

राजपत्न, हिमाचल प्रदेश

(असाधारण)

हिमाचल प्रदेश राज्यशासन द्वारा प्रकाशित

शिमला, सोमवार, 25 जून, 1990/4 म्राबाढ, 1912

हिमाचल प्रदेश सरकार

REVENUE DEPARTMENT

NOTIFICATION

Shimla-171002, the 25th March, 1989

No. Rev. C (G) 1-2/80-SML.—In exercise of the powers vested in me under para 3.1 of the Himachal Pradesh Land Records Manual and para 278 of the Punjab Land Administration Manual as applicable to Himachal Pradesh, I, Attar Singh, the Financial Commissioner (Revenue), Himachal Pradesh, do hereby order the reorganisation of the Patwar Circles and the field Kanungo Circles in Shimla district as per Annexure "A" attached.

Sd/-Financial Commissioner.

CORRIGENDUM

Shimla-171 002, the 10th April, 1989

No. Rev. D(A) 1-9/89.—In this Department notification No. Rev. D(G) 1-2/80-SML, dated the 25th March, 1989, regarding reorganisation of the Patwar Circles and the field Kanungo Circles in Shimla district, the name of Shri "Attar Singh" may kindly be substituted and read as "M. S. Mukerjee".

By order,
M. S. MUKERJEE,
Financial Commissioner.

544	प्रसाधारण	<10	गपन	, ।ह	Д1,	1 /1			س ب <u>ن</u> ر 										·····		
नम्बर खाता	12	68	78	61	16	31	24	17	10	20	24	324	58	34	9	22	73	51	45	15	304
नम्बर नम् खतीनी	11	182	206	130	59	99	44	36	28	99	61	738	202	99	œ	43	172	120	95	38	744
नम्बर् न बसरा ह	10	354	902	359	83	152	238	104	72	243	211	2522	777	20	33	114	732	503	357	1 29	2846
जमा स्पये मे	6	149	388	104	35	99	114	63	75	63	100	1147	372	7.1	6	23	282	175	135	29	1096
) मजहन्ना ह0 में 0	8	64	170	38	22	38	75	41	53	35	55	591	246	73	7	22	136	94	84	18	680
जि.की गई है। कुल रक्षबा क है 0 में 0	7	157	277	82	29	9.6	117	99	127	06	82	1086	877	176	17	53	1631	334	186	71	3345
् । उ. ५व १												योग									योग :
न (फिरा क्	9	म्यारी	जुडबल	देवरा	चुटाडा	रामपूरी	।कटाडा	झालडी	जटाडी	डकंड	सलावकरा		डीम	महान	डडोटी	धराई	जाचली	प्रोबटी	भगोली	मढ़ाईक	
द पटवार सर्कल नाम पटवार सर्कल	i L	. पराली					11-						ब्डाप्ट्यर	(2)	`		a a		. 1	•	
जदीद नाम, गरदावर सर्कल	į	जुडबल म																			
नाम ग्राम पंचायत	3	जयविद्य	माता	जुबब्स)	. P	पराली					,	वराली	;		Į3			ē.		
नाम तहसील	2	जुंब्बल													a .					8	•
नम्बर शुमार	1	1:										,		٠, ٠			:		- ! 7/	! <u>'</u> }•	: [

								श्रस	धारण	राज	पत्र,	हि	माच	1 ल	प्रदेश	, 25	जून	₹,	19	90	/4	ग्र	াবা	ढ़,	19	12					1	5 45	
ŧ	38	37	16	20	14	90	20	33	333	32	26	346	147	19	43	603	1	17	26	51	24	118	45	47	205	463	44	145	102	158	80	429	
		104	216	130	57	104	28	48	797	55	52	575	229	36	100	1047		30	33	7.1	48	113	59	64	420	838	65	240	175	88	164	732	
	519	400	344	541	160	361	69	212	3106	194	. 256	2145	847	292	323	4057		157	97	338	127	322	239	177	1452	2909	352	886	470	205	630	2645	
	188	109	345	215	86	143	38	126	1220	55	59	618	247	56	66	1135	-1	64	89	186	56	1.33	149	70.	598	1344	127	442	206	100	379	1254	
á	105	65	164	129	57	79	25	81	705	55	5.4	689	325	55	102	1280		83	18	44	14	09	40	21	162	448	34	122	45	16	105	322	
ş	165	97	.403	342	134	105	45	134	1425	101	168	1289	1152	135	222	3067		296	141	125	36	179	118	36.	331	1262	67	461	113	33	245	919	
7	चमार	सिरठी	सुण्डली	काहिलाडा	कुलोथा	नहनार	્રેમ જેવ	माडी	योग	मडफादली	श्रस्ताण्डली	मंहोल	कायणा	चिवा	कोंट	योग.	-	મુલ્લ	कलवी	सौजला	मुग्टा	बरथाटा	पहाड़	पौटा	धार	योग	मिहाना	वढाल	शहाना	सरौट	राईका	योग	
	मिली (3)									मढोल (4)								4161(5)									मिहान(6)					*	
1	शिली		जयपिङा	मीता	जुब्दाल					महोल								वरवाटा								•	वहाल						The second secon
•																																	

1 2 6 4 6 9

1.00 4 6 6 7 8

4 4 4 6 6 7 8

	15	46		ग्रसाधारण	रा जपत्र,	हिमाच	ाल प्रदेश,	25	जून, 199	0/4 %	राषाढ़, 1912		<u> </u>	
1.2	246	305 201	752	376 97 15	490	190	27.0	463	114	349	104 136 105	347	164	222
11	336	481 274	1081	1043 185 16	1344	294	423	720	276 305	581	243 29.1 21.1 3	748	363 87	450
1.0		997	4668	4552 579 35	5166	1.900	2330	4261	1607	3919	1413 1310 1152 4	3879	1942 610	2552
6	486	464	1400	1528 331 2	1861	691	949	1641	453	1402	455 4443 318	1216	517 168	685
80	183	113	504	259 27 2	288	139	205	344	92	327	81 77 80	238	117	161
7	270	540 144	954	855 61 67	983	351	69.5	1807	224 618	842	231 243 412 15	901	501	796
9,	नकराडी	मारी	योग	क्रिशस् हाटकोटी ज0 नालीयन	योग	बाडी	बुन्ता भौताड ज ा ठडुल्	योग	हाणा	योग	जाखोड़ पुजारती मान्दला रोहटांण ज 0 कथाला	योम	झमठाण जडाशली	योग
S.	पटसारी (७)			सरस्थती नगर (साबड़ा) (8)		हाडी ()	(A)		द्रान (10)		मान्दल (11)		झमठांपा (12)	
₹,	जु क्यल	聚 等		सरस्वती नगर साबड़ा										
	नकराङी	मण्डोल		सरस्वती नगर सरस्वती साबड़ा साबड़ा		रावी	भौलाड		रावी		म्हिद्) N
2. 1	1. জুল্মল ০	í ri		ન લ લ		i c	પં ⇔ં चં		. 5	••	∺ લં સ્ 4		≒ 44°	

	į								श्वसाधा	रण	रा	†पह	r, fi	हम	चर	য	देश	, 2	25	जून	, 19	9.0	/4	श्रा	व ह	Ξ,	191	12				1547
	89	41	4 1	150	17	6,1	24	-	424	5.1	81	37	29	47	118	09	69	25	84	-	538	118	35	23	19	,I	·-			}	198	
	205	09	51	278	20	86	25	Ħ	738	7.9	48	66	73	86	203	107	131	75 1 7	144		1004	174	55	72	40	_	1		Ţ	I	344	
1	1124	4534	212	1753	126	673	89	81	4470	297	266	445	347	148	755	421	627	123	798		4241	518	456	164	151	က	ဗ	,	1	1	1296	
	2	72	25	516	56	126	35	1	1,111	96	44	165	86	137	224	96	190	34	167		1256	390	186	59	62	1	ľ	1	व मह	ਹੈ। ਹੈ ਹੈ	269	
	w	22	6	86	13	33	0.4	J.	246	36	6	38	38	₽	66	41	99	15	168	1	554	916	32	30	6	Ī	î	i	<u>बिला</u>	बिला	287	
ļ	305	112	1752	657	84	237	265	1381	4791	179	4.1	73	7.0	104	559	169	125	2.0	559		1889	1145	156	589	154	78	773	30	1	1	2889	
(गिलट हो	कवाटला	ज जाबी	झालटा	खरशाल	धानसर	ज 0 चौरीसैर	ज 0 इंडेर	योग .	श्रलाड	सन्दोली	वद्यार	नन्देपुर	स्राव	मलोग	सवाडा	झालडी कनोर	वोहराड	चीगध रमाणा		योग .	ינה: וינ	भू इंद्र	सन्यग	म्गरा	ज् 0 मृज	ज 0 हांडी	ज 0 मोडी	बराड	सन्सोग	ਨ) ਸ)	
	आलटा (13)			झालटा						ਬਾਪਟੀ (14)										te		**************************************			•							
	। मलदाङा															म्पटी						իս 16	56 -9				×					
ĸ.								•		नन्द्पुर																						
,		2-5	3	4.	Š.	6.	7.	& :		÷	5.	ઌ૽	4	5.	9	7.	ò	6	10.			,-	÷ 6		4	· v		1	. cc	6.		[]

*नोट:-इस पटवार सकैल के दो गांव विला पैमूदा है। बन्दोबस्त समाप्त होने पर इन गांवों के खसरा नं 0 बढ़ जाएंगे।

10																								-	~~~	-
12	49		28	87	-	-	-		231]	खेबर	12	150	75	42	7.1	37	18	65	48	6	21	33	09	629	
1.1	99	1	9.5	168	-	స	-	-	530		नम्बर खतीनी	11	232	137	72	115	64	99	133	92	17	30	47	115	1094	-
10	745	ω.	462	806	6	7	4	∞	3128		नम्बर खतीनी	10	603	481	215	338	171	182	432	359	55	79	174	332	3421	1/2 /1
6	347	1	156	518	1	ì	j i	}	1656		मं0 खसरा	6	436	132	85	101	44	22	128	103	15	33	06	187	976	
· · ·	68 127	I	21	61	i I	1	Ţ]	305		मजस्त्रा	∞	36	4 6 7	15	49	18	15	61	30	9	4	6	18	328	+
7	151	58	56	351	913	89	234	1567	4049		कुल रक्षा है बरेयरों में	7	148	148	35	94	35	24	175	160	20	10	39	47	935	And hands and makes described
9	सोलग सासकीर	जगल	भालान्द पन्द्राम्	सन्ज	जं 0 काश्टा	ज ० सरन	ज् मिल	ज ० सामान	योग		माम चक	9	A TRAT	भड़ासा	नगराग्रो	शम ाथेला	बनोट	भलाडी	कण्डा	रिवाली	चरौटा	नहाना	चौहान	हरम्था	यंग	1
5											नम्बर शुमार	ָּ													*	
4	पन्द्रानू (16)										नाम मबीन पटबार सकल	4	श्रामाथला	(1)	,											
က											कानूनगा हल्का	: (y m	कोटगढ़ (1)	(1)												
2	सीलग	,	पन्द्रानू								नाम तहसील	7	क्रमारसैन													
-	نه نه	~÷	ند	ıċ	·ċ	7.	ø,	Ġ.		ĺ	系0 新 和 Tで	,	1.	2.	3.	4.	īζ	فير	7.	ø	6	10.	11.	12.		. (°.

- 6					ą	प्रसा	धाः	रण	राजपत्र,	, हिम	च	लः	प्रदेष	₹1,	25	ু জু	न,	19	90/4	ग्राप	ा ढ़, 1	912			1.	5 49
124	210	46	30	84	55			52	843				·	33				112	654	 	153	153	197	56	105	99
207	314	87	44	122	93	39	416	83	1405		195	215	158	59	222	61	78	189	1177		307	246	354	93	135	1135
769	827	267	142	391	202	156	1158	346	4349		980	160	515	221	519	225	262	648	4130		875	814	1492	161	855	4530
275	266	7.0	51	121	59	74	224	65	1205		174	213	318	45	453	74	18	126	1421		43	186	311	82	206	828
89	111	56	18	44	23	7.0	0.6	33	483		185	7.0	31	21	27	20	28	53	435		78	42	110	34	120	384
175	182	20	35	115	89	7.8	126	106	935		-	174	251	67	7.8	73	46	82	913	I I I	121	112	184	95	140	652
भडगीत	भूददी	महावरी	विखलैन	बाहत्ती	मरोगा	बारुबाग	पमलाई	नीमा	योग		भूजा मा भूजा मा	करदी	भैंप	म् स्	सुजपराण	धराल	भनाना	ग्राबट	योग		मधला	मगस	कोटगढ़	सक्रदी चिमला	मेलन	योग
भूद्दी (2)			9							`	क्तिरदा (3)								3		कोटगढ़ (4)		,			
											काटगढ़									*	कोटगढ़		•	*		Ÿ
																					कुमारसैन					
.i~	i N	က်	4		9	7.	χċ	.6		•		લં	က	4,	ò	9	7.	œ			-i	છં	က်	4	ည်	

1 5 5	0	त्रसाधारण रा	जिपेल, हिमाचल	न प्रदेश, 25 जून, 19	90/4 ग्राधाइ, 1912	
12	94	1 2 465	239	1 79 78 2 1 30	513 442 444 444 1	219
11	131 2 4 600	1 3	351 1 2 85	120 135 2 2 2 41 26	77 77 61 90 59 40	3
10	542 6 10 3146	1 6 3711	1448 1 2 309	555 431 2 125 62	2942 724 471 652 431 474 1	2867
6	210	1463	741	198 186 186 1 1 81 28	1377 161 161 131 120 1111 40	589
∞	62	360	194	52 50 50 11 10	375 28 20 30 30 11	120
7	115 107 226 677	18 21 1164	451 157 161 129	378 146 144 146 5	1875 130 92 150 134 36 468 658	1723
9	न्त्व अ0 मृत्य परासी	जं0 दवगढ़ जं0 केलोनाल योग	धिली जं0 मोरनी जं0 जमुडा नेहरी	जं 0 नहरी दोजा मधावनी जं 0 मधावनी ज्र वरेटी नाल क्रहेंडी	योग जद्ग बटाडा डक्त रेवग दवाला जं0 दवाला	ष्टरहाः योगः
4 5	ज रोल (5)		मधावनी (6) (फनाहर)		जद्न (7)	

2 3 3

		10.						अ	साध	ार [्]	η ;	राज	पव,	हि	माच	न प्र	देश	, 2	5	गून	, 1	99	0 /4	त्रापा	, 1	91:	2				1	5 5	51
i		7		59	44	53	34	45	28	35	23	43	45		454	32	6	0.2	124	54	10	92	99	457	14	47	6#	7.1	27	15	46	64	11
		~	66	73	100	51	61	84	54	47	90	88	88		801	48	12	117	202	102	15	129	67	722	28	7.1	. 64	131	7.1	37	29	94	112
	74		616	396	636	138	303	383	365	320	584	584	322		4649	448	13	671	1163	447	24	297	534	3597	129	252	346	530	326	125	332	347	459
	!	1	275	96	139	8	58	94	96	76	151	152	117		1262	81	15	272	340	204	က	129	131	1175	99	95	152	212	137	32	115	157	242
	j	1	51	99	42	2	23	23	26	20	26	28	31	.,	338	21	11	. 48	72	44	, ,	41	32	27.0	39	52	84	46	21	8	28	40	49
Ą	216	32	255	117	211	21	139	96	113	137	113	58	111		1619	33	57	109	136	68	36	369	86	927	96	146	224	86	57	15	104	.61	118
, 0	जं 0 थलगे इ	जं0 मण्डयाली	कण्डयाली	डमौड	क्रीयह	नारकण्डा	विस्	खनेहर	बल	वारो	जीम.	देवरी धार	फिरन	•	याम	क्फ,री	जं0 जाणशा	बङोग	कन्नेडी	डीव	ज 0 हावन	फरनाल	धडेवत	यं(ग ••	मोहन	हिम्दी	नार	नाहल	हिमली	बगयल	रहि	नाठी	चलान
	कुमारसैन (2) नारकण्डा (8)										• ,				न क	क्षंत्रेडी (9)								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(10)								
	कुमारसैन																																

1 2 6 4 6 6 7 8

- 3 6 4 5 6 7 8 6

मुस्ति (11) कुमारक्षेत् (12) मुस्ति (13)	2	3	4	5		7	8	6	10	11	13
मुस्पूप 65 24 418 414 153 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					मित्राल	26	12	65	165	4	26
मुस्से 65 24 418 414 153 1 या. 1099 413 1819 3741 942 5 बहुई व्यस्ते बहुई व्यस्ते मुम्होली 115 41 240 530 104 ब्रेक्टर 119 29 488 623 193 1 मानाल 50 17 107 147 51 पराज 71 32 188 562 114 पराज 120 71 387 608 119 मानेली 118 32 149 226 62 मानेली 18 32 149 226 62 मानेली 18 32 144 410 92 मानेली 18 53 271 362 91 बहुद्धर 45 144 410 92 मानेली 18 53 271 362 91 बहुद्धर 45 196 542 120 बहुद्धर 1209 2 1 बहुद्धर 1209 6 49 156 70 बहुद्धर 1209 6 136 53 223 355 137					लंकाण	59	10	134	216		4 4
मृत्ता, 1099 413 1819 3741 942 5 5 विस्ता स्वेद्ध स्प्रांच					उरम्	65	24	418	414	153	119
मुसारमंत . 58 38 260 686 248 11 विकास के कि						1099	413	1819	3741	942	598
मुमारम्त									-		
स्थित 95 35 156 338 106 मण्डोली 115 41 240 530 104 स्वित्			कुमारसैन (11)		कुमारमैन	. 58	38	260	686	248	136
मुख्ने मुख्ने 115 41 240 530 104 मुख्ने मुख्ने 115 41 240 530 104 मुख्ने 119 29 488 623 193 19 147 51 17 107 147 51 114 11 32 188 562 114 1001 6 119 118 32 149 226 62 119 118 32 149 226 62 119 मुख्ने 118 32 149 226 62 11					্য জ নূত্ৰ	88	42	251	498	185	66
मुम्होली 115 41 240 530 104 मुम्होली 119 29 488 623 193 11 प्रांत 50 17 107 147 51 प्रांत 50 234 1690 3384 1001 6 महिल्ला 120 71 387 608 119 महिल्ला 120 71 387 608 119 महिल्ला 54 23 150 393 103 प्रांत 51 138 53 271 362 91 प्रांत 51 138 53 271 362 91 प्रांत 51 138 53 223 355 137 प्रांत 51 137					देथल	9.2	35	156	338	106	65
मानान्त निवास 119 29 488 623 193 11 विवास स्वास्त्र 50 17 107 147 51 71 32 188 562 114 51 114 1001 विवास प्रास्त्र 50 17 107 147 51 114 114 1001 विवास प्राप्त 118 32 149 226 62 119 विवास प्राप्त 118 32 149 226 62 62 विवास प्राप्त 118 32 149 226 62 62 विवास प्राप्त 118 32 149 226 62 62 विवास प्राप्त 118 32 144 410 92 1103 विवास प्राप्त 1120					મ'પહે;ભી	115	41	240	530	104	99
म्रामान्द 50 17 107 147 51 म्रामान्द मरादा 71 32 188 562 114 प्राप्ता					में ज्	119	29	488	623	193	150
मराहा 71 32 188 562 114 प्रांग., 606 234 1690 3384 1001 6 धारली 118 32 149 226 62 धारली 118 32 149 226 62 धारली 118 32 149 226 62 ब्रांग 88 37 148 321 64 ज्यं छीह्ड 1209 5 1 मुलेंग्डी 221 45 144 410 92 मुलेंग्डी 221 45 144 410 92 मुलेंग्डी 38 53 271 362 91 ब्रह्मर 49 6 49 156 70 हनाल योग., 3387 385 1717 3380 860					मानान	50	17	107	147	51	32
मराल प्राप., 606 234 1690 3384 1001 6 11 118 32 149 226 62 62 62 62 118 32 149 226 62 62 62 118 37 148 321 64 103 64 119 64 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60					भराडा	7.1	32	188	299	114	69
भूराल धारली धारली ध्रीला कर्मेना क्रिक्ट					योग.	909	234	1690	3384	1001	617
हारली 118 32 149 226 62 की विकास किया 54 23 150 393 103 की विकास 88 37 148 321 64 वा 0 छोह्ड 1209 5 1 5 1 की 221 45 144 410 92 मिलेण्डी 138 53 271 362 91 व्यट्टक्र 49 6 49 156 70 व्यट्टक्र 49 6 49 156 70 व्यट्टक्र 49 6 49 156 70 व्यट्टक्र 49 6 53 223 355 137			मनैण्डी (12)		प्रराज	120	71	387	809	119	62
54 23 150 393 103 88 37 148 321 64 1209 5 1 221 45 144 410 92 138 53 271 362 91 978 2 1 49 6 49 156 70 217 65 196 542 120 195 53 223 355 137					धारली	118	32	149	226	62	41
88 37 148 321 64 1209 5 1 221 45 144 410 92 138 53 271 362 91 978 2 1 49 6 49 156 70 217 65 196 542 120 195 53 223 355 137					मीला	54	23	150	393	103	44
1209 5 1 221 45 144 410 92 138 53 271 362 91 978 2 1 49 6 49 156 70 217 65 196 542 120 195 53 223 355 137					कर्वत	88	37	148		64	43
221 45 144 410 92 138 53 271 362 91 978 2 1 49 6 49 156 70 217 65 196 542 120 195 53 223 355 137 T 3387 385 1717 3380 860					जं 0 छोह्ड	1209		I		-	
138 53 271 362 91 978 2 1 49 6 49 156 70 217 65 196 542 120 195 53 223 355 137 T 3387 385 1717 3380 860					कृषंडी	221	45	144	410	92	99
978 2 1 49 6 49 156 70 217 65 196 542 120 195 53 223 355 137 T 3387 385 1717 3380 860					मन्रैण्डी	138	53	271	362	91	09
49 6 49 156 70 217 65 196 542 120 195 53 223 355 137 तिम 3387 385 1717 3380 860					जं 0 खंडल	978	Ì	1	2	1	7
217 65 196 542 120 195 53 223 355 137 तिम 3387 385 1717 3380 860					खटकर	49	9	49	156	7.0	39
मोम . 3387 385 1717 3380 860					मौलग	217	65	196	542	120	79
3387 385 1717 3380 860					दनाल	195	53	223	355	137	93
					योग	3387	385	1717	3380	860	529

	_							भ्रस	7 व	रण	राज	पत्न, हि	माच	ल 5	विश	r, 2	25	नून,	1	99	0/4	भ	वा	ढ़,	1	912	15			15 5 3
	52	56	36	29	41	40	48	24	13	12	43	394	7	26	13	38	52	~	-	32	34	47	~	35	29	16	338	155	5.5	210
	118	107	95	52	74	52	19	28	22	16	77	720	13	33	15	89	72	. ∞	-	58	38	65	4	62	53	35	525	205	117	322
-4	601	374	282	267	257	256	215	178	164	132	673	3399	75	250	134	234	518	48	, -1	409	617	778	œ	638	6	635	5237	3240	1527	4767
	95	51	270	127	214	194	190	159	106	118	248	1772	69	132	93	161	327	58	1	134	171	260	!	318	235	144	2102		339	815
	85	81	43	27	39	29	42	25	19	19	43	452	12	18	15	18	54	6	J	18	27	48	1	36	42	22	319	192	89	260
	180	132	99	63	84	77	67	94	38	38	104	942	40	32	26	51	101	17	31	06	85	149	35	142	120	45	984	292	333	-625
) V	पावनी	मालोटा	ग्रहीतः	कलम्	क्र	काटला	ग्रौर	कवा लि।	मार्ज	दांगरी	करीन	योग	मीतन	गुन्थला	देवलीधार	সাধান	भरेडी	ब, लिण्डा	जं 0 चलाह	महांबल	ध्वाला	संराहम	जं 0 कलाडी	तक्षन	झमोल	संवैला	योग	ब ंडागांव	वरगाल	अंग
	कुमारसैन कोटला(13)	•											,, कामल (3) धाला (14)		÷				•					٠				बहाग्व (15)		
																														ł

7	3	4	3	9	7	8	6	10	111	12
	कमारंसून शि	शिवान (16)		भिवान	450.	132	758	2287	288	202
	(2)	•		जं0 शिवान	23	i	1	∞	2	-
				सैरधार	53	16	115	195	26	21
				गनेबग	44	06	7.0	90	12	6
				योग] 10	238	943	2580	328	233
	12	वनाहर (17)		चमोड	93	13	94	305	23	14
		•		वनाहर	237	55	380	1501	122	98
				मांगडा	347	69	438	1372	80	89
				, मुट,	86	16	111	346	28	21
				वरिं	45	6	55	201	18	14
				तमाह	165	31	244	512	7.0	46
				योग	973	193	1322	4237	341	249
			कांगल (18)	गोहंदरी -	164	37	245	434	96	99
	•			कांगल	244	74	186	542	81	51
				રા ર્	46	16	104	182	34	24
				हिथिया	198	15	128	270	53	23
			1	मौगडा	266	62	339	1051	105	.49
				मुना	150	44	395	586	51	36
				झझन	144	7	40	189	19	15
				मसरोग	147	.8	82	239	25	20
				जं 0 ठाह	18	1	Ì	. 10	4	.—
•				जं माहर	395	1	4	17	6	9
				माहर	134	32	136	320	8.0	20
				<u>ड</u> ाज्ञेली	69	20	140	282	88	52
				खोलवी	57	27	161	367	28	33
				चम्याला	09	19	128	219	47	25
				व स	9.1	7	92	217	32	19
				तामली	75	18	116	174	26	19
		· .4		ţ	i c	207	2000	5110	784	508
a	•	. [• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	9077		7 4 3 0	0110	۲ ۲	>

	ब्रसाधा रण	राजपत्र, हिमाचल	प्रदेश, 25 जून 19 90/4 माषाइ, 1912	1555
49 33 15 51	0 5 4 7 1	1	खतौती 12	
62 43 24 88	46 18 27 51 14	373	तिदाद ना नं0 11 18 98 100 59 119 89 118 29 22 49	26 20 180 107
197 273, 89 336	204 6 8 269 463 124	2020	वसरा 10 477 401 232 447 407 339 1111 123 278 278	134 106 921 612
76 88 61 288	185 24 122 239 89	1172	कुन जन्मा 9 203 315 90 205 135 147 78 68 180	50 43 525 241
65 29 132	51 9 19 18 15	347 सूगोलिक प	मंजेह्या रक्तेबा 8 8 35 23 5 9 9 9 9 9 4 5	3 3 17
124 489 166 312	177 51 63 106 101	. 1589 347 1172 2020 373 245 के खसरा नं0 भूगोलिक परिस्थितियों के कारण बहाये नहीं जा सकते।	कुल ग्लेबा एकड़ में 7 7 228 588 588 186 246 417 140 168 285 285	62 75 1150 410
वगैण ₹ डकोल डगडोत कोटी	रोपा नग.ली ठातू कोट मुघवी	योग नार सकेल	नाम चक्र 6 1 खिला 1 कोट	
कोटी (19) ा. ब्रगीण 2. डक्नील 3. डमडी 4. कोटी	5. रोपा 6. नग.व 7. ठातू 8. कोट 9. बुषवी	343	गरदावर सकेल ना 5 जिवना विदलावग कोट ववाहर उलोग नामना लगौत जवना	केरीयाना फलौना झीला ध्यालड
t a			नाम पटवार बृत 4 वीपाल	झीना
		T T	म उप न(म डिल तहसील 2 3 3 वौषाल ननाहर (1	
y		page of the page of the	न(म उप मण्डल 2 बौपाल चौपाल	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		*	मम्बर गुजार 1 चौपाल	
₹ €	y () ()		1 - 4 4 4 6 6 8 6	4 44 44

_	1000																												-
	1.2				1			_										,	नाट भूगां-	लिक	परिशस्यितियो	को मध्यनजर	रखते हुए	पटवार	सर्केल बढ़ाया	नहीं जा	स्कता		
	11	19	09	65	40	517		84	20	124	20	138	140	16	106	643		09	104			34 न	150	9.0	9			1 1	010
i i	10	55	272	218	96	2414		334	56	582	20	508	473	40	335	2378		193	472	130	106	113	488	420	3.1			1,	r Seel
Ì	6	17	88	142	43	1149		203	44	405	30	227	187	47	293	1436		138	334	103	65	85	369	229	10				1333
1	8	2	7	11	5	78		17	9	25	2	17	16	က	15	101		6	27	11	9	9	22	18	5				104
1	7	255	295	225	120	2592		812	293	917	75	605	190	47	210	3209		183	393	405	140	312	897	578	47			1	2905
					I	:	I									:													•
	9	दिगुण	h H	भास	कटोन्ड	योग हल्का		वसलाल	(दलम	हान्द्रल इन्द्रल	मोहन	जोटला देवटी	नरी	वाग	निहार	योग हल्का	. •	भिली	मावणी	वरकोली	जावग छमरोग	वाहले खास	जोडना	दाणजलाना	कोहराला			1	याम हल्का
	5							सरा चापाल						·				चोपाल											
	4																	पुलवाह.	,										
	3																	Ď.	í										
7 7 7	2																												
	1	ம் ்	છં	7.	œ			Ť	7	က်	4.	છ	9	7.	%	ī		<u>.</u> :	2.	er;	4	· v.	ی د		i d	5			

					प्रसा	धाः	<u></u> -	राः 	नपर	t, f	हम।	चेत	7 7	देश,	25 जू	1, 1	99	€0! -	4 7	ग्राष	हि,	1	91	2	_	_				1 5	57	7
																	ŀ								-			[[[-	
183	203	73	14	40	09	39	32	33	7	158	36	39	33	9	066	26	33	13	264	49	32	2.2	7.0	33	28	23	226	854		188	37	4.0
7	75	35		17	2.1					630	210	188	74	17	3885	148	129	78	1187	253	157	350	1391	148	110	F 9	827	3842		552	136	L (
32	356	141	33	8	87	65	67	61	78	409	10	75	37	6	1549	109	7.1	41	645	132	103	147	217	28	36	69	596	2219	1	547	66	,
7.7.		10	က	9	19	4	7	9	7	33	9	īĈ	4	H	164	s	17	∞	58	10	10	14	20	9	ις	7	49	212		67	∞	
342	470	109	28	29	118	65	138	108	122	465	138	25	37	23	2366	163	160	77	1040	197	375	245	410	89	142	108	2257	5242		732	360	
															:													:	1			
मन्त्रकार्यः	त रवला	4 N	भटडकाना	शवाला	लग्बार	चवना	भाटना	पुजाडी	नोहरा	क्यारी मलाना	मन्डोली	मान्डा	मुलान्डली	मशलीवना	योग हल्का	भालान	ठुडना	भाठना	वगाहर	<u>क</u> ुट्टल	बाहल फहम	चफलाह	श्रन्त रावली	हमल	धनेवरी	मं।नल	खादर	योग हल्का		लखावटी	ने रग	
L .	Ñ	· N																														
* '.																चौपाल					N .											
<i>y</i> ; ;																धबाम																
	-	; -	ř.		افط	7.	oó .	တ် တ	.	- - ⟨		. i	14.	လွဲ			5 3	સં	4.	က်	9	7.	∞ œ	6	0.	<u>.</u>	2.			<u> </u>	7.	

en	4	လ	9	7	ø	6	10	11	1.2
			राडत	110	6	52	41	19	: :
			चौपाल .	190	37	143	388	127	
			लजोट	345	22	122	131	43	
			मझोटली	342	35	148	264	76	
			सतका	117	11	59	127	17	
			वोधना	096	ļ	593	911	264	
			ठाणा	225	24	123	227	57	
			पपन्दली	157	18	86	112	14	
			पिला	100	11	65	94	31	
			ध्य	93	15	76	181	44	
٠			गधराल	7.0	C	35	90	18	
			योग हल्का	3081	296	2168	3245	929	
	खगना	चौपाल	श्रम्	25	4	27	59	20	भूगोलिक
			कटौरी	110	13	101	140	46	परिस्थितियो
		ě	टिकरी	477	48	179	423	74	a)
			नौहरा	195	. 29	142	246	82	मध्य नजर
			खगना	335	50	281	569	26	रखते हुए
								ਠੱ	पटवार सर्केल
									बहाया
	123								नहीं
· ·									जा स्कृता
			योग	1142	114	730	14 37	248	
	य व	चौपाल	खास	92.	10	44	156	43	
			मिली	120	8	49	88	27	
			भारता	710	45	205	634	184	
		·	बरवडी	902	76	475	717	123	
		ui ,	क्ष	128	30	151	144	44	
	v		मिली काथन	387	.28	136	265	52	
			कुटण्डा	72.		46	89	15	~
	4	* 55.V	>	•					į

- 4 6 4 6

7

4 6 6 6 8 6 0 11 2 11 2 11 4 1

मुमुक्ता 160 18 114 110 36 मुमुक्ता 422 19 453 261 98 मुमुक्ता नीपाल टीपरा 160 13 62 102 27 प्राप्त टीपरा 160 13 62 102 27 प्राप्त ट्याडी 288 8 134 209 44 प्रमुख्य ट्याडी 287 5 48 960 260 प्रमुख्य 695 5 7 35 15 प्रमुख्य 695 5 7 35 15 प्रमुख्य 695 5 7 35 15 प्रमुख्य विस्ता 547 11 3816 807 महावग नीपाल गोरदती 650 32 623 1302 168 प्रमुख्य विस्तुल 657 3 2 प्रमुख्य विस्तुल 657 2 11 22 15 प्रमुख्य विस्तुल 657 2 11 22 15 प्रमुख्य विस्तुल 95 2 11 22 15 प्रमुख्य विस्तुल 155 1 7 53 20 प्रमुख्य विस्तुल 155 1 7 53 20				अत्ता 	স। ব	.vi	.KIS	ন ্	₹, 	हिम	ाच	ल —	प्रदे	श, 2	25 जून, ———	199	0/4	- স	বার্	, 1	91 2	2			1 55
बीजर महाल 160 18 114 110 कुमहा 422 19 453 261 वृत्तमहा 65 8 45 35 योग हल्का 2958 261 171 8276 प्राप्त महाडोह 95 12 69 134 द्वापत चिमाल 257 5 488 960 ज्युल्ड 833 25 422 935 ज्युल्ड ज्युल्ड 8475 31 1412 ज्युल्ड ज्युल्ड व्याल्ड 837 3 ज्युल्ड ज्युल्ड व्याल्ड 837 3 ज्युल्ड ज्युल्ड व्याल्ड 837 3 ज्युल्ड ज्युल्ड व्याल्ड 837 25 111 22 ज्युल्ड ज्युल्ड व्याल्ड 837 25 111 22 ज्युल्ड ज्युल्ड व्याल्ड 837 25 111 22 ज्युल्ड व्याल्ड व्याल्ड 155 1 77 53	36 98 7	6829	. 27	. 26	က	0 9	44	260	15	172	က	133	42	32	807	168		. 9	134	C1	127	15	95	20	560
बाजर महाल 160 18 11. कृमहा 422 19 453 वेलग 65 8 45 योग हल्का . 2958 261 171 प्रमाश 257 5 % 86 ट्याडी प्रमाश 257 5 % 86 उलाइ कि घड़ीन 288 8 134 जुलाड 833 25 488 जुलाड 833 25 488 जुलाड 833 25 488 जुलाड 833 25 488 जुलाड 695 5 7 मफ़ड़ोग 561 34 439 जुलाड 833 25 488 जुलाड 692 22 395 धांचना 547 11 96 कृरंग 55 4 64 क्रिंग 650 32 623 जुल महाला 1532 — ——————————————————————————————————	110 261 35	8276	102	134	12	238	209	096	35	1067	61	721	247	190	3816	1302	ဗ	13	935	က	1412	32	687	53	1430
बीजार महाल 160 18 कुमहा 422 19 विल्पा देविया 655 8 प्रांग द्विपरा 160 13 प्रांग द्विपरा 160 13 प्रांग द्विपरा 160 13 प्रवास 257 5 ट्याडी अबुखंड 833 25 प्रवास 257 5 प्रवास 251 34 ज्ञाण प्रवास 650 32 ज्ञाण महावस 657 च्याण प्रवास 657 च्याण प्रवास 657 31 ज्ञाण प्रवास 155 1	4	171	62	69			134	488	7	439	l	395	96	64	1771	623	-	1	422	1	510	11	169	7	1
बाजर महाल वेला योग हल्का		261	13	12	1	ï	œ	25	5	34	ļ	22	11	4	142	32	ļ	I I	32	† f	64	7	31	-	
ब्रांजा वीपाल टीपरा (1) मराखे प्रवास प्रवास प्रवास जुलड जुलड जुलड जुलड च्रांचिमा चौराली जुल चौराली जुल चौराली जुल चौराली जुल चौराली	160 422 65	2958	160	95	25	257	288	833	695	561	23	692	547	5.5	650	650	1532	637	475	15	617	95	407	155	4583
E E	बीजर मडाल कुमडा वलग	योग हल्का	टीपरा	मराडोह	धनीदा	पवास	टयाडी	जुलंड	ज् । जुक्बड	म प्रडोग	ज् 0 धडीन	घडीन	धींचना	क्रंस		गोरली	जं 0 परनी	जं0 महावग	दशोली	जं 0 चौहाम	मौ0 पुजारली	जं0 मिस्मुल	केल्वी लौना	ज 0 सूनी	<u>ख</u> तो
म मडाव ग			चौपाल	(1)												चौपाल									
			मकडोग													मडोदग		·							

12										 	[]]										1							*	
11	20	. 23.	323	7	13	142	36	24	114	727	36	101	20	2.1	132	132	158	40	56	114	762	1	13	30	6	2.0	4.0	<u>က</u>	67
10	4	511	1351	2	215	907	294	49	419	3255	294	485	127	159	520	200	654	253	269	331	3292	13	105	261	31	348	160	28	4
6	2	.98	620	ł	53	209	35	18	101	1237	28	236	78	71	192	164	403	167	167	472	1978	}	35	88	13	1.42	89	1	1
s c .	1	. 12	7.0	j .	9	31	14	ဗ	18	154	94	84	12	1.5	30	13	53	3-1	32	49	413	1	4	9	1	∞	4	1	i
7.	652	280	727	Š	1117	402	377	1237	477	4334	378	520	165	385	125	175	117	427	255	477	3024	945	113	242	165	243	180	232	460
9	जं 0 कागर	कुन्नावी।	भटली	जां । जादली	खरोग	ग्रसाराना	बनागह	जं 0 चंडधा	बास्तीना	योग	मृत्याह	धरला	बङौला	चडीली	可知 不能	रपाडी	कम्टा	गांग,डोली	मोमवी	मार	योग	जं0 साखा	भड़न	राज्ञकी	जंग्चीला	छरान्दली	दंगा न्दली	जन्मामराड -	in chi
മ	नौपाल-][चौपाल-II											पौडिधाचौ-]							
₩	मत्रम										हैं। उन्ह	•												3					
80																													
2																													
_	•	-5		. تد				<u></u>	· .			લં	က်	4	ιά	• •	7.	ø.	6	0.		_		4 c	ं चं	ı v	i e		. 7

-		~		••				311			1354,	ाह् सा प		4 (1 ,	4.	। স্ 	, ¹⁷ ,	19	90	14	A I	416	, 1	91	2 				1	56	l
32	88	20	127	9	80	17	14	68	84	95	2	745	1	91	1	2	57	2	1	123	11	က	59	1.0	36	397	7.5	38	136	35	-
7/1	270	134	882	1.2	572	9.7	25	548	200	535	17	4841	1	1105	,i	4	583	7	င	835	138	7	206	$\overline{50}$	17.1	227.1	776	114	1253	6	
7 /	75	18	308	pool	186	12	4	.137	144	308	7	1617		345	į	- A	193		1	¥ 363	6	61	154	∞	80	1162	320	2.6	477	1	
•	S	1	22	-	16	H	i	1.7	6	20	1	117		24	1	1	23	1) 	34	-	1	20	-	œ	111	20	9	34	1	
000	287	780	725	1.15	463	250	505	442	202	543	123	7914	1045	2.15	1270	665	710	165	92	775	750	105	357	280	192	6022	337	137		82	
	गसटाडा	जं 0 पनाच	मछोग	जं0 थियारा	कथयारा	ंज् 0 कान्डा	जं0 लडधार	पोडन	वन्द गृष्टि।	पौडिया कोटी	ज ० सराह	योग	अ न्य जीरन	नागाह	जन्मीली	जावम्।	जन्तामो	ज ० मुद्धल	वांगना	मधाना	जं0 धनाक	जंबानेटारी	मीटडी	जमीन ।	सनोडन	योग	मंशीरहि	क्यारना	थरोच	जं 0 कपाना	
													ार मधाना										,				श्रास्				
							: ·						भर्षण मधना						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •								थरोम				
													भरोच																	. '	•

\$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \fr

1562		چېد : معرف	••		प्रस	াদ্রা	रण	राज	चेख, वि	हेमान	ल	प्रदे	श,	2	5	जू	न,	18	96	1/4	श्रा	षाढ़,	19	12		1 4 1 - 1		,,	. ;-		_
12									}											*											
1.1	61	-	7.5	46	2	2	1	-	472	1	4 c	80	65	13	49	21	39	88	10	105	ဗ	539		66	89	67	48	138	45	135	135
10	747	37	732	372	4	11	22	ໝ	4611	700	\$0¢	979	633	34	438	96	236	242	54	759	2	3433		143	7.1	42	63	91	190	943	490
6	274	ŀ	267	46	! -	-	}	!	1462		7 n 1 n	1/4	217	9	142	57	91	.131	33	254	1	1761		86	89	67	48	138	87	460	341
8	22	}]	20.	8	ì	1	1	!	108		. <u>.</u>	4	19	-	15	4	9	. 9	က	20	Ì	93		42	89	42	30	88	75	200	178
7	535	2	875	211	1227	1549	3755	20	10390		770	410	422	635	625	360	200	. 90	415	489	1565	5833		237	312	360	140	,394	482	910	782
9	कुटागन	जन्माह	कवाह	राडाच	जं0 राडाच	जं0 मांगरा	जं 0 कांगर	जं0 टिम्बी	योग		प्राव	नापा	मन्डला	जं0 भीला	कोटी	ज 0 मीचा	गोचा	भराष	ज 0 मरावना	टिपरोण ँ	जं0 खोड़ा	योग हल्का		शान्म	शाईला	डकोली	ho	खोरवा	धीलङ	ह्मलाह	नामो
5			•								व स्र										×			मेला							
4	•		•	ď						ļ	भराज													ममलाह	٧ : :						
3		•		9																				चौपाल	:						
1 2	ė,	7.	œ́	6	10.	1.1.	12.	13.		,	. i	2:	8	4	, rç	, té	, r.	o o c	် တံ	10	11.		ŧ	÷	: c	; °	÷ -	a∳ 1u	. u	ó t	÷∞ં∮

1	भ्रसाधारण राजपत्त,	हिमाचल प्रदेश, 25 जून,	1990/4 স্নাঘার, 1912	15 6 3
		-		
66 7 50 101 73	99 113 75 114 75	34 71 54 45 98 878	71 70 196 71 71 82 29 690	1 110 96 16 162 91
230 138 343 214	484 326 346 324 464 464	107 348 178 212 450 3199	410 287 812 341 280 300 475 2905	3 565 680 102 988 592
141 94 286 239	284 251 137 126 116	141 93 73 250 855	194 123 381 130 110 147 211	360 319 22 382 212
51 132 148	60 25 13 13 12 11	15 10 7 21 192	17 13 41 13 9 13 27	175 160 13 230 113
412 115 802 557	340 1037 392 320 859 523	125 547 175 625 2137 5170	292 263 1442 2495 685 587 587 6349	400 322 313 195 1512
खराचला ्रे पुजारली किहरी शावला	गया . मानू फावला होडा दरभाड जानोग	हायरा रघोला मापना हनोग चौजन योग हल्का	वजाड वासरा हिकरी कांदल श्रमत धूमत पृभडाह योग हत्का	जंखहडीन मनेवटी शिलगांव जं0 कांटाखाई थंगांड
	व रोष		थरोच	थरोच
	. भूट क		टिकरी	किनर थ
				1
9. ** 10.** 11;		8. 8. 9. 10.	_ - 4464667	H 49 69 49 69 69

564	ग्रसाधारण	राज्यत्र, हिमाचल-प्रदेश,	25 जून, 1990/4 प्रावस्त, 1912
77			
54 45	576 44 87 37	88 63 77 20 34 39 99	531 16 106 6 29 45 148 60 53 8 20 20 20 20 20
546 364 11	3841 128 233 113	225 320 19 74 92 197 56	1955 34 5.13 18 21.1 108 485 167 56 215 134 40 107 78
193	1633 45 186 105	248 224 13 66 73 170 42	1415 10 283 22 103 34 34 36 76 39 122 122 19 36 36 36 36 37 65 65
113	50 100 55	1113 135 3 37 37 85 25	770 10 34 13 57 35 180 91 23 75 13 25 28
830 482 100	5602 285 397 11100	53.5 500 27 80 193 330 47	3019 20 44 32 85 63 440 95 50 145 20 40 90 40
टेलर काशक ज काशक	योग हल्का रिजट बाडू दयान्दली	नेरवा गई धनसीग ठलविना धूनसा वागना सोईल	योग हल्का खान्दी काषांखल काषांख वावडा केहङ्गा भेलांख धाला मेहशुन चलराना मन्मायला होची कटाह
	ने रवा		मेरब्
	नरवा		में दब
, f	च ौपाल		

3 2 2 2 4 6 6 5 3 6 6 1 6 6 6 7

67 8 6 1 1 4 6 4 6 8 6 4 7 7 1 3 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	146 105 83 98 30 102 28	1023 29 78 80 70 104 97 30 56 41 51
167 34 34 197 76 76 77 83 23 23 23 24 24 6	846 217 451 349 109 626 126	4604 189 468 364 406 950 537 131 313 192 253
116 183 20. 20. 8 99 99 10.7 17 160 124 71	430 221 200 231 71 294 52	2322 72 131 142 158 297 129 49 107 73 113
88 88 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	112 70 80 70 70 20 155 40	1006 45 65 73 88 88 202 65 30 63 45 55
33 1172 105 1172 30 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	717 439 625 232 152 1130 181	5312 245 395 395 887 1035 480 1680 60 327 207 560 5866
) 		योग हल्का
भरटो मिसा प्रमा माहन गत टिकरी पैक्सिया गुब्बराबनी स्लोही धार बटबढी मठावल गकराता	कैदी कारा शटल केडग विजयमन खेशाटी	मरिका मोदक पवाहन वान्दर काण्डा प्रमान हलाउँ लोहा
	म वा भा	
e a	नेरक।	
(F) 1 6-	वीपाल	अन्तरवली
+ 4 4 4 4 5 8 8 9 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	÷ α α 4 κ φ α	

156		अताद - 														 - ·					I
12																				1	ļ,
11	177 165 65	98 49	554	16 116	163	161	128	35	832	7	79	54	19	24	28	36	106	133	39	6896	
10	900 644 309	387 334	2574	80 425	690	44 I 604	131	172 230	2773	. 6	696 463	239	164	158	273	196	375	813	162	3539	
6	311 239 (138 151	983	64 223	349	487	185	64	1779	Ç	89	69	80	72	172	118	171	385	105	1508	
8	153 63 70	78 75	439	35 88	155	85	105	40	651	c L	102	105	20	35	88	7.0	06	218	5 5	963	
7	2669 532 425	377 1602	5599	1407	675	1320	180	160	5059	Č	583	445	127	130	290	108	190	838	225	3718	
9	वागन गुम्मा मुनारली	वोहर खखरोना	योग हल्का	गवाए डाकशराड	धार केन्द्रर	प्तरा मझगांव	वाबत	चरायण मसराह	योग हल्का		्र १९५७ व म्यान	कानाह	मेरटी	धारखड़ी	ची न्द	मालत	श्राहनोग	कोटी	दोची	योग हल्का	1
5	मेरवा			धार युपती						ļ	मालव										,
4	्रमा			कुपवी																	
				कुपवी					·		•		,								
7				उपतै					%				· ·		e sije	. , .	· '}•			w, ·	

स्पत्ता स्वताह्न स्ति स्ति स्ति स्ति स्ति स्ति स्ति स्ति		377	1644	901	433	1900	योग हल्का		
मिलात के 10 55 87 22 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42		64	238	200	83	275	सेलपाब		
स्निताह के 10 कि		38	20	79	40	210	दोफता		
सिनाह स्		45	291	160	83	303	बोहरा		
सिन्पति के 10 55 87 22 कि 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<i>o</i> tic∕	किय। सकत							
सिनाह हिन्दा सिनाह सिना	ा पटबार बड़ा नहीं	कारप सर्कल							
सिनाह के 90 30 55 87 22 सम्तात के 90 30 55 87 22 सम्तात के 303 75 124 202 62 62 81 81 35 25 173 411 108 111 108 111 108 111 105 2081ई 55 80 98 215 411 108 111 105 2081ई 55 40 98 215 48 111 105 2081ई 155 60 98 215 48 111 105 2081ई 150 245 479 783 134 111 105 245 415 827 136 415 810 223 507 825 151 344 80 111 105 245 25 139 229 57 818 111 1425 418 971 1700 441 11425 418 971 1700 471 170		स्थिति							
सिन्तात के 90 30 55 87 22 सिन्तात के 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		भगोति	9	1		0	;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;		
सिगात के 303 75 124 202 62 81 समित		80	325	192	80	332	नौरा		
सिनाह के 30 3 75 124 202 62 सम्नात 303 75 124 202 62 सम्नात 528 135 257 411 108 रण्डाई 588 135 257 411 108 रण्डाई 155 60 98 215 48 जामन 1005 245 479 783 134 योग हत्का 2956 816 1549 2514 560 कुएवी हिडा साखा 253 75 121 354 95 जामन साम वी 225 52 139 229 589 कुरावी साम वी 225 52 139 229 57 योग हत्का 2651 846 1575 2929 589 जुरावी साम वी 225 52 139 229 57 योग हत्का 2120 602 1345 2308 579		150	620	270	147	780	अलंग	बौरा	
सिनाह ्रि. सिनाह ्रि. सिनाह ्रि. सिनाह ्रि. सिनाह ्रि. सिनाह ्रि. सिनाह सिनाह ्रि. सिनाह		579	2308	1345	602	2120	योग हल्का		
सिन्तात 303 75 124 202 62 भाल उठा भाल 525 173 412 642 125 भाल उठा 525 173 412 642 125 भाल उठा हिस्सा 525 173 412 642 125 भाल उठा हिस्सा 525 173 412 642 125 हासकर उठा हिस्सा 525 173 412 108 प्रमुनाल प्रमुन 55 40 98 215 48 जामन 55 40 44 80 114 हिस्सा 1005 245 479 783 134 योग हिल्मा . 2956 816 1549 2514 560 जुर्जु भिलाल 745 250 923 207 जुर्जु भाल हिल्मा . 2651 846 1575 2929 589 जुर्जु भाम हिल्मा . 2651 846 1575 2929 589 माम ने माम ने 1425 418 971 1700 441		81	379	235	132	470	िटक्कर		
सिनाह के 30 3 75 124 202 62 62 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	-	57	229	139	52	225	साम वी		
सिन्पाह की 30 55 87 22 सिन्पात 303 75 124 202 62 भाल की 303 75 124 202 62 भाल की 303 75 124 202 62 भाल कि 303 75 124 202 62 सिन्पाल कि 303 75 124 202 125 हिस्साल कि 303 75 124 202 125 हिस्साल कि 303 134 1005 245 479 783 134 योग हिल्का 2956 816 1549 2514 560 हिस्साल कि 303 207 हिस्साल कि 303 203 207 हिस्साल कि 303 203 207 हिस्साल कि 303 203 207		441	1700	971	418	1425	चडोसी	कुपवी	
सिनाह क्या के 30 55 87 22 सन्तात 303 75 124 202 62 सन्तात 525 173 412 642 125 हाखिड 588 135 257 411 108 सन्तात 235 53 80 174 50 टण्डाई 155 60 98 215 48 जामन् 55 40 44 80 11 होतालो 1005 245 479 783 134 योग हल्का 2956 816 1549 2514 560 क्रावनी हिडा 813 298 532 923 207 क्रावनी हिडा 840 223 507 825 151		589	2929	57	846	2651	योग हल्का		
सिन्मात् 90 30 55 87 22 सन्तात 303 75 124 202 62 सन्तात 525 173 412 642 125 स्रोखङ् 588 135 257 411 108 सन्तात 235 53 80 174 50 टण्डाई 155 60 98 215 48 जामन् 55 40 44 80 11 धोताली 1005 245 479 783 134 योग हल्का 2956 816 1549 2514 560 कृष्ण्डा कृष्णीलाल 745 250 415 827 136 कृष्णी जा		151	825	507	223	840	वनाह		
सिनात 303 75 124 202 62 भाजू 525 173 412 642 125 झोखड़ 588 135 257 411 108 मनालग 235 53 80 174 50 उण्डाई 155 60 98 215 48 जामनू 55 40 44 80 11 धोताली 1005 245 479 783 134 योग हत्का 2956 816 1549 2514 560 मुज्यी हिडा 813 298 532 923 207		9.2	354	121	75	253	कांग्डा		
सिनाह सिनाह 303 75 124 202 62 82 भा व्यास्ता 303 75 124 202 62 62 भा व्यास्ता 525 173 412 642 125 82 125 भा व्यास्ता 525 173 412 642 125 82 125 भा व्यास्ता 235 53 80 174 50 88 215 48 11 108 11 1005 245 479 783 134 134 560 816 1549 2514 560	· · · · · ·	136	827	415	250	745	जुड़ीं मलाल		
सिन्पाह 30 30 55 87 22 सन्पात 30 75 124 202 62 भाष् 525 173 412 642 125 स्रोखंड 588 135 257 411 108 स्राखंड 235 53 80 174 50 टण्डाई 155 60 98 215 48 जामन् 55 40 44 80 11 धीताली 1005 245 479 783 134		207	923	532	298	813	हिडा	कुपवी	कुपवी
सिनाह ्र 90 30 55 87 22 सन्तात 303 75 124 202 62 82 सन्तात 525 173 412 642 125 सिनाख 525 173 412 642 125 सिनाख 528 135 257 411 108 सिनाला 235 53 80 174 50 20 98 215 48 आस् 55 40 44 80 11 धीताली 1005 245 479 783 134		560	2514	1549	816	2956	योग हल्का		
दिगाह ्र 90 30 55 87 22 सन्तात 303 75 124 202 62 42 125 स्थित 525 173 412 642 125 स्थित 528 135 257 411 108 पुनालग 235 53 80 174 50 टण्डाई 155 60 98 215 48 जामन् 55 40 44 80 11		134	783	479	245	1005	धीताली		
सिगाह ्र 90 30 55 87 22 सन्तात 303 75 124 202 62 82 माल् 525 173 412 642 125 सिखंड 588 135 257 411 108 मुनालग 235 53 80 174 50 टण्डाई 155 60 98 215 48		11	80	44	40	55	जामन		
दिगाह ्र 90 30 55 87 22 सन्तात 303 75 124 202 62 माल् 525 173 412 642 125 सोखड़ 588 135 257 411 108 मुनालग 235 53 80 174 50		48	215	86	09	155	टण्डाइ		
दिगाह ्र 90 30 55 87 22 सन्तात 303 75 124 202 62 भाल् 525 173 412 642 125 सोखंड 588 135 257 411 108		20	174	80	53	235	मुनीलग		
दिगाह ्र 90 30 55 87 22 सन्तत 303 75 124 202 62 भाल् 525 173 412 642 125		108	411	257	135	588	झोखङ		
दिगाह ्र 90 30 55 87 22 सन्तात 303 75 124 202 62		125	642	412	173	525	भाल		-
दिगाह र 90 30 55 87 22		62	202	124	75	303			
	>		ά t	ic tr	30	3 0			म

1568		भ्रसाधारण	राज पंत्र, 	हिमाचल प्रदेश,	25 ——	জুন, ———	19	90,	4	आ	ाइ,	19	12	·			·· -	<u>-</u>	
12					12														•
11	41 92 220	471		म। मृजारी	11	265	407	196	786	280	759	186	75	1934	136	9.0	73	133	237
10	246 384 980	667		खतौनी नस्बर्	10	108	126	107	93	141	1 2 2	68	43	840	100	53	30	57	103
6	134 70 623	335 1362		चाता नं0	6	74	85	47	09	93	1 6	5.0	22	510	62	24	15	33	6.2
œ	70 127 337	232		रक्षवा एक्ष्डों में	∞	378	550	178	633	258	7 22 7 22 7 23	380	175	3625	480	170	06	295	260
7	810 1132 2015	1173		 खसरा नम्बर्	7	381	723	489	716	451	1 631	467	186	4045	463	216	168	413	583
		योग हल्का								ä	اها			योग	t -				T
9	चजाह वांदल मझोकी	ब्राम		नाम	9	खोड्	घूणडा	भड़्ब	पा ली ,	हिमरी	ज् 0 बागानाला ऋडेन्छ	झगरोली	थरमला		हिमरी डैवग	जनील	फनैल	रेहवठ	ठाना ।
5	कुपवी			ं नाम पटवार सर्केल पुराना	ıΩ	िस्मरी हिमरी						x							रावला
7	महोकी			गिरदावर सर्कल	4	रावला क्यार					*)				रावला क्यार				
3 .	अपवी			नाम तजवीज शुदा पटवार सकेल	က	हिमरी									रामनगर				
2				नाम तहसील	73	1. कोटखाई									ŧ:				
-	H 63 65	4		नं 0 शुमार	1			×							6				

	अतावार्य राजपद्र,	हिमाचल प्रदेश, 25 जून, 13	990/4 %1916, 1912	15 69
933 85 5 97 46	297 98 134 136 67 259	306 99 169 52 108 164	898 81 99 306 142 3 60 120 241	258 258 1660
	123 49 51 48 33 105	963 2 102 56 56 76 35 151 133	553 41 55 163 66 66 22 79 186	145 83 796
57 17 10 8	69 37 35 26 65	563 68 29 55 30 120 71	273 27 38 100 35 35 15 55 86	59
328 143 435 250 1110	398 185 125 98 105 763	208 150 193 75 280 330	1236 145 755 755 148 302 125 198 215	300 265 3710
714 188 20 356 127	501 249 169 224 150 743	5224 551 306 451 127 871	335 265 891 317 9 136 308 532	603 452 3929
		:	: E	•
कोली कराल जं0 गिहानी गोली गवालट	थनाड़ी वनाहल नगान खलाना ठाला	योग कोठी चमेरा मेलठ नगीन्द्री ह्खाला	योग 2. चुईला 3. रजवाड़ी 4. पलैली 5. जं 0जराई 6. सतराल 7. मल 8. गोहाच 9. जं0 गोहाच	3000
वेद ्या (रावला क्यार	कलवोग रावला म्यार	·
		रावला क्यार		
		रावला क्यार रावला	क निवास -	
		2	2	i.

લ્

3	4	5	9	7	∞	6	10	11	12
10	का रखी का रखी	रावला क्यार	 बरवश्ता मल-II रतनाड़ी महला 	203 110 1901 1402	63 73 588 873	41 23 225 525	72 27 395 395	78 34 601 411	
			योग	3616	1597	814	889	1124	
र्भ	रावला क्यार		1. क्यारवी चौरी	919	1073	117	195	239	
			2. বা চলি	1010	1028	1 1	- ·	- 000	
				241	23.5	111	٠ -	31	
				397	88	40	62	62	
				2	637	1	7	Ĭ	
				520	418	34	89	135	
			योग	3099	4597	316	480	676	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
16	क्रीट्याई	प्डग		2080	855	223	416	200	
)	2. मनेबल	494	135	38	83	109	
			3. सताई	134	53	16	21	21	
			4. धार ठ	39	10	11	16	15	
			5. भवाना	220	0,6	26	39	100	
			6. चस्याना प्रक्वल	628	240	57	71	151	
			7. 🎞 डिगर	247	148	30	35	78	
			8. नेबर	69	38 138	10	14	38	
			9. केहमली	337	7.0	37	86	85	
		٠	10. धनरीटी	338	128	39	68	7.5	
				2.1	33	7	7	2.1	
			12. वंभनेवन	261	95	27	41	99	
			13. दलामार मय शिल्डू	410	153	7.9	106	118	
			योग,	. 5270	2038	584	1003	1577	\ ! !
		•	٠	1	1	1 1		1	1 1 1 1 1

190	166	(0							7																								i
	-	16	83	271	141	116	89	77	1210	375	153	434	106	39	165	28	16	52	39	266	99	1639	1097	Ţ	I	Ĭ	ï	Ī	l	553	747	2397	
$\tilde{\lambda}_{133}$	122	43	54	204	118	117	8 2	84	959	208	126	409	74	30	130	16	22	13	43	380	67	1520	356	-	-	_	-	7	1-	202	350	921	
93	73	31	31	141	69	81	57	61	637	120	71	294	63	26	9.0	12	16	11	34	238	29	1004	215	_	-	1		-		107	188	ι	· i
385	128	63	78	388	9.2	73	45	75	1330	433	223	360	63	28	105	30	15	113	45	445	120	1980	1450	340	475	308	570	33	108	1228	962	5414	: !
603	485	145	306	689	421	569	261	256	3435	620	441	1193	310	112	476	81	54	115	146	1183	333	5064	1677	-	C1	1	-	7	I	1938	1065	4393	3 1
									योग	1. डकाहल	 धाली 						8. शोंत्वी	9. ठक्षरीट				योग			ज 0 रमालन	ज् 0 नामका	9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	<u>त</u>	रा ०			ग्रह्म	
नेयार										क्यारी					बगाहर				,				खनेटी	•									
क्रीटखाड्																							कीटखाई			×		5	•			•	
पनाग										कोटखाई													ाई खनेटी										
có!	!									9. क्यारी													10. कोट्या								9		•
	• पनाग कीटवाइ क्यार 1. धासा गान् १६०३ ३८५ ९३	कोटखाइ क्यार 1. धासा गार्के ं 603 385 93 2. पनोग ं 485 128 73 ँ	•, पनाग कोटखाइ क्यार 1. धासा गान्दे . 603 385 93 2. पनोग 485 128 73 . 3. शोडी 145 63 31	• पनाग कोटबाइ क्यार 1. धासा गार्क े 603 385 93 2. पनोग 485 128 73 ें 3. श्रोडी 145 63 31 4. नहेरा 306 78 31	• पनाग कोटबाइ क्यार 1. धासा गार्क े603 385 93 2. पनोग 485 128 73 े 3. ग्रोडी 145 63 31 4. नहेरा 306 78 31 5. बडग्रो 689 388 141	4. पनाग कोटबाइ क्यार 1. धासा गान्हें 53 385 93 2. पनोग 485 128 73 3. भोड़ी 145 63 31 4. नहरा 306 78 31 5. बडमो 689 388 141 6. चड़ोल 421 95 69	441 कोटबाइ क्यार 1. धासा गार्क े603 385 93 2. पनीग 485 128 73 े 3. मोडी 145 63 31 4. नहरा 306 78 31 5. बड्मो 689 388 141 7. डिल्मी 269 73 81	485 1.8 विश्वाद् क्यार्स गान्द्र	441 कोटबाइ क्यार 1. धासा गार्क	2. पनाग कोटबाइ क्यार 1. यासा गान्हें 1485 93 3. मोडी 3. मोडी 4. नहरा 5. बडमो 6. चड़ोल 7. डिल्बी 8. मसीली 9. मुइला योग 3435 1330 637	प्रनाग कीटखाइ क्यार 1. यासा गान्दे	भूपार्ग काटखाइ क्यार 1. धासा गारू 603 385 93 2. फ्तोग 485 128 73 73 3. ग्रोडी 145 63 31 4. नहरा 306 78 31 5. बड्गा 421 95 69 7. डिल्मा 8. मझोली 269 73 81 8. मझोली 269 75 61 9. मुझ्ना योग 3435 1330 637 2. धाली 1. डकाहल 620 433 120	भूपांग कोट्बाइ क्यार 1. शासां मान्स 5603 385 93 2. प्रनोग 485 128 73 73 73 74 145 63 31 145 63 31 145 63 31 145 63 31 145 63 31 145 63 31 145 63 31 145 63 31 145 63 31 145 63 31 145 63 141 1 दिलाईल 620 433 120 294 1193 360 294	भूगांग कीटबाइ क्यार 1. धासां गार्क	भूपताम कोटबाइ क्यार 1. धासा गार्क 603 385 93 2. प्रतीम मिर्क	भूगांग कीदखाड् क्यार 1. द्यासा गार्क 603 385 93 2. फ्रांग 2. फ्रांग 145 63 31 3. ग्रांडी 145 63 31 4. नहरा 306 78 31 5. बडग्रां 689 388 141 6. चड़ीन 421 95 69 7. डिल्वी 269 73 81 8. मझली 261 45 57 9. मुड्ना 256 75 61 क्यारी 1. डकाहल 620 433 120 2. धाली 1. डकाहल 637 4. कनलटा 310 63 63 5. धमाहली 112 28 26 वगाहर 6. चंगाहर	भूपांग कार्याह् क्यार 1. द्यासा गार्क 603 385 93 2. प्रांग गार्क 603 385 93 3. ग्रांडी 689 73 31 5. बड्या 689 388 141 6. चड्रोल 269 73 81 8. मझली 269 73 81 8. मझली 3435 1330 637 क्रांटवाई क्यारी 1. डकाह्ल 3435 1330 637 2. धाली 3441 223 71 3. क्यारी 63 क्यारी 63 63 5. प्रमाहली 63 63 5. प्रमाहली 6476 105 90 7. छन्ररी 81 30 12	भूपांग कोटखाइ क्यार 1. द्यासा गान्हें 603 385 93 3 मोडी 3 मोडी 4 नहरा 5 बड्मा 306 78 31 5 बड्मा 306 78 31 5 बड्मा 306 78 31 6 चड़ोन 689 388 141 6 चड़ोन 269 73 81 8 मझली 8 मझली 9 मुहना योग 3435 1330 637 2 धाली 3 क्याहर 6 च्याहर 6 च्याहर 6 च्याहर 65 च 26	भूगांग कीटखाइ क्यार 1. यासा मान्ने 603 385 93 2. प्रमोग 485 128 73 73 3. ग्रोडी 689 388 141 6. चहोंग 689 388 141 8. मझेली 269 73 81 9. मुड़ेन 269 73 81 क्यारी 1. डकाहन 3435 1330 637 क्वेटखाई क्यारी 1. डकाहन 3435 1330 637 2. यानी 3437 1193 360 294 4. कानलटा 310 63 63 5. धामहिलों 1193 360 294 4. कानलटा 3437 115 28 26 8. ग्रांग्वी 54 15 16 9. ठकरोंट 115 113 11	भूगांग कीटबाइ क्यार 1. धासा गांक 2. प्रमोग 485 128 73 31 31 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	भूपार्गा कोटबाइ क्यार 1. घासा गान्न 1. घासा 1. घास 1. घासा 1. घास	भारता काटबाइ व्यार्ट 1. यासा मार्क 603 385 93 3. ब्रांडी 2. पर्ताम संक्रिक्त 603 385 93 3. ब्रांडी 2. पर्ताम संक्रिक्त 306 78 31 5. बंबड्यो 689 388 141 6. बंबड्यो 689 388 141 8. मझली 261 45 57 9. मुहन्म 225 75 61 9. मुहन्म विक्रिक्त 3435 1330 637 2. धाली 1. डक्माहल 620 433 120 3. ब्रयारी 1. डक्माहल 620 433 120 5. धाली 2. धा	भूपता कारखा क्या ते 1. द्वासा पान्ने 603 385 93 2. पुनाम पान्ने 485 128 73 73 3. बहुम हिल्ले 689 388 141 6. बहुम हिल्ले 269 73 81 8. पुराम 3435 1330 637 2. धाली क्याहल 3435 1330 637 441 223 71 3. क्या ते 68 वाहल 310 63 63 5. पुराम 68 वाहल 310 63 63 5. पुराम 68 वाहल 310 63 63 5. पुराम 68 वाहल 310 63 63 6. क्याहर 6 वाहल 310 63 63 7. क्या ते 68 वाहल 310 63 83 10. व्याहर 6 वाहल 310 83 120 11. क्या त्वी 1183 445 238 12. कुप ही 5064 1980 1004	प्राप्ता कोटबाई व्यार्थ 1. वासा गान्न कि क्ष्या 2. प्रमोग 485 128 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	भूपारी कोटबाई वर्गार 1. वासा गान्न कि. 1. वासा गान्न कि. 1. वर्गाम गान्न कि. 1. वर्गाम गान्न कि. 1. वर्गाम गान्न कि. 1. वर्गाम	प्राची कोटबाई क्यार 1. ब्रास्त गार्क 603 385 93 3 मोरी 1. विस्ता गार्क 603 385 93 4 नहरा 6485 128 73 73 5 बहुयों 689 388 141 5 बहुयों 689 388 141 6 बहुोंने 269 388 141 8 मुद्रेगी 269 388 141 8 मुद्रेगी 269 73 81 8 मुद्रेगी 3435 1330 637 2 मारी 1. डमाहिले 3435 1330 637 2 मारी 1. डमाहिले 3435 1330 637 3 स्थारी 1. डमाहिले 340 294 4 मनलटा 1193 360 294 5 मुद्रेगी 618 1193 360 294 6 मुद्रेगी 618 1193 119 10 महिले 618 1193 119 11 मोरी 5064 1980 1004 11 मोरावाह 618 1980 1004 12 मुद्रेगी 5184 15 113 13 मोरावाह 5184 1980 1004 14 मेरा 5184 1980 1004 15 मेरा 183 145 238	प्राप्ता काटबाई क्यार 1. ब्रास्त गान्ने 603 385 93 3. म्रीली 689 386 141 5. बहमी 689 388 141 6. बहोन 269 73 81 7. दिल्ली 269 73 81 8. म्रीली 3435 1330 637 प्राप्ता काटबाई खनेटी बमाहल 3435 1330 637 2. धाली 3435 1330 637 3. क्यारी 1193 360 294 4. मानला 564 1980 1004 काटबाई खनेटी पराली 564 1980 1004 3. काटबाई खनेटी पराली 564 1980 1004 4. जि. जाटबाई जा काटबाई खनेटी पराली 564 1980 1004 3. काटबाई खनेटी पराली 564 1980 1004 4. जाटबाई जा काटबाई जा काटब	प्राप्ता कीटबाइ क्यार 1. बासा गान्ने 603 385 93 3. प्रांती	प्राप्ता कीटबाइ क्यार 1. बासा गान्न	भारी कोटबाई खनेटा निर्मा कीटबाई अपूर् 1. प्रास्ति गान्से 1. प्रास्ति गान्से 1. प्रास्ति गान्से 1. प्राप्ति 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	भूपतार्थी कीटबाइ क्यार 1 मिली गान्स (1603 385 93 387) 3. मीहें 168 128 77 73 73 14 नहें रा किटबाई क्यार्थ क्याय्य क्	प्राप्ता काटबाई क्यार्ट 1 मिला गार्क 5 603 385 93 3. क्रोड़ी 141 6. ब्रह्म 15 6 78 31 4. नहरा 306 78 31 5. महरा 306 75 61 5. महरा 306 75 61 5. महरा 306 204 4. मलवा 310 63 63 5. माहरा 306 204 4. मलवा 310 63 63 5. माहरा 306 204 4. मलवा 310 63 63 5. माहरा 306 204 5. माहरा 306 5. माहरा	प्राप्त काटबाई क्यार 1 जासी गार्क . 5603 385 93 3. क्रोड़ी 1485 128 73 73 4. नहरा 5. बंडको 689 388 141 6. बंडको 689 73 88 141 6. बंडको 689 73 88 141 8. ममिली 269 73 81 9. मुड्जा 260 433 120 2. धाली 441 223 71 3. क्यारी 1193 360 294 4. मलखदा 1193 360 294 5. मलखदा 1193 360 294 10. क्यंडली 1193 360 294 11. क्यंडली 1193 360 294 12. क्यंडली 1193 360 294 13. क्यंडली 1193 360 294 14. क्यंडली 1193 360 294 15. क्यंडली 1193 360 294 16. क्यंडली 1193 360 294 17. क्यंडली 1193 360 294 18. क्यंडली 1193 360 294 19. क्यंडली 1193 360 294

	1572		ઋ^	1121	रण	(1 %)	पत्न,	ाह्न	। प्रश	ત્રાપ: 	41, 45		ž.1)	10	30 /	**	717	φ,	10.	- 4					
	12	577 129	153	228	68	19	337	305	1037	1	(129	7.1	101	100	46	24	106	0.9	83	206	45	27	209	19
1	11	139	103	157	42	15	139	173	832			4.2	59	59	7.0	54	23	99	31	32	152	32	50	100	24
-	10	114 96	29	121	35	12	114	123	632		(28	23	130	38	24	12	35	14	29	86	14	11	42	10
	6	1143 208	298	402	155	55	368	855	2484			48	255	348	113	82	40	128	63	55	383	73	510	603	35
-	œ	714]	869	717	262	99	714	953	4414			202	95	311	216	106	118	265	288	102	558	89	215	309	29
	P									•															•
a in dead in air of the distribution of the stand and the distribution of the	7	यरा गा बजोहा	टहरोली मम सताडी	प्डारा मम समाण	गौणी	मराथ	7. दबाण्डी मम कथानडी	ટાફુ	क्ष <u>े</u>			पड्याल	कराली	राजटा	क्यारी	सत्याना-]	सत्याना-11	मन्दराली	सैन्ताडी	<u>कड़ी</u>	झडांली	भमटा पराली	भमटा शिली	दरकोटी	खडयाना
		ो. थरोता 2. बजोह		4.	'n	6.	7. 7	οό					23	છ	4,	5.	9	7.	χċ				12.	13.	14.
	9												es.												
	5	थरोला										थरोला													
	4	कोटखाई					•				i	कोटखाई													
-	3	थरोला										बद्याल													
	2	कोटखाई																							
1	1 - 1	11.										2. "					•						•		•

	-					——						-								-						بسم				
56	1348	150	103	195	71	45	184	171		13	1055	75	45	34	83	147	153	66	245	4	242	87	66	† 9	172	38	38	67	10 Tr	1827
27	821	66	89	151	97	38	184	107	71	18	833	49	37	38	80	178	54	33	155	74	101	59	77	52	49	64	34	48	21	1233
14	411	64	41	73	09	24	122	77	57	12	524	38	27	51 74	57	50	31	58	89	61	6.2	42	48	· <u>1</u> 1	38	67	56	33	18	736
93	2832	370	200	238	223	65	303	278	188	33	1898	115	125	53	65	133	103	38	475	1 5	393	65	140	80	118	53	35	48	65	2289
163	3016	430	301	499	259	139	656	420	377	54	3135	202	167	112	235	470	288	107	648	378	594	280	301	241	308	175	78	145	193	4922
ŧ,		į									i :	İ																		:
हमाई	योग	वद्य	ग्रोवण	अन्ति । जीवी	मुक्ट	पद्धाली	PITE STEE	कड़ीमोहली	ने बेबर र	चजौली	योग	स स	नाल ५ जाल ४	जारम	चलनेर	जलटाहर	मन्दनी	म् न	पांद्रली	पगराश	ू नथला	डम् हर	्. पजेली	शब्दा शब्दा	कोटखाई	गुद्धर	बचराना	क्रोस	म् भ	योग
15.		, .		i ~	₹	י ער	o oc	7.	ø	6	••	-		ie	. 4	i ur	i d		÷α	် of		; <u>-</u>	12.		. 4	i r		; t	18.	
.																														
		F	<u> </u>									Ī	<u>.</u>																	
		4	<u>क्राक्र</u>									4	माठखाय																	
												4	भावार											٥						
			1 (101)										भारखाइ							×										
		2										4	8																	
			×										•																	

	15	74						-Эr	119 			1 31.	49,	।হ	• • •	વભ 	সদ	स, 	23	र्जुं (1	, 1	ם כ		4 3	H141	<u>ن</u> 1:	912						_
	12	1 6	071	102	117	4	107	47	1	254	130	20	10	l	42	447	91	84	157	12	191	373	173	244	!	3113	357	;	116	52	187	120	289
	11	ŭ	. c.	271	. 4	် တ	37	63		105	81	37	3	1	31	154	65	81	99	3	87	106	106	107	-	1440	7.5	2	42	46	99	28	83
	10	29	0 9	40	19	6	16	32	,	88	29	91	က		12	82	42	42	36	C1	38	86	78	63	7	873	46	-	29	3	36	24	·. 61
,	sn ,	48	158	190	89	530	105	260	20	210	128	770	086	S	465	315	35	73	113	738	108	143	118	118	10	5708	263	113	108	880	105	· 88	118
!	ا م	346	505	643	253	22	262	8 1	10	399	347	44	19	_	108	417	121	148	243	16	206	325	287	284	П	5188	479	4	178	70	246	160	161
	1																									:	Ī						
7		ढांगवी खुद्र	द्धांगवी कलां	हलाईला	बण्डली	ज 0 हरारठा	सहडाला	ज ० कमाला	ज 0 कठाम		त्र । । व्यक्त	। । स । स	ज 0 दराबला	ज 0 बहर	ज 0 कटाच	महास	भडीत	राइंड	डाडा	ज 0 ।शारमल	शवाला	वारा 	्। ब स	चकराल	ज 0 दरामाल	योग	वाम	ज 0 कदाई	पुडला	ज 0 कोटी	कांदा	बनागडा	ব ছাল
9	, 	ij	2,	છ	4,	S	ý,		xó <	oni e	. 10.	11.	1.2.	က် - 	14	15.	16.	17.	∞ !		20.	21.			24.		ï	5	က်			ا ف	7
2		महासू	***																					,	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	,	महास्	is a second		ti denta			sg s
4.		काटबाइ																									टखाई बखोल रावला क्यार म		14		·	i dja	
က		\ \ \ \ \ \ \ \																:0:						•					•				
7	=																										2						
	"	13.																٠									16.						(*) (*)

	असाबारण	राजप्रव, हिमाचल प्रदेश, १	25 जून, 1990/4 ग्र	ापाढ़, 1912 	1575
212 179 289	153 92 97 82	272 24 183 394 277 196	1774	तादाद खेबट 11	70 58 50 48 79 25
57 36 83	524 49 64	123 18 94 160 125 94 63	85 153 80	खतौनी नम्बर 10	84 70 63 60 99 34 071
3 29 61	333 22 24 24	71 71 72 72 72 72 72 73	395	खसरा नम्बर 9	524 528 487 341 694 222 1138
170 90 118	2799 145 123	306 43 265 450 308 308	2231	जमा 8 8	171 259 183 151 301 63
313 232 161	2432 270 326	129 763 85 463 692 471 231	3852	कुल रक्तबा 7	149 109 44 115 132 24 110
	;		:		
अ ८ थार्न जाहरू पाल बखोल	योग अपु इत्लो	%भर गुम्मा बागड़ा- II पजौल बागी ब्रैनण बागड़ा- I	योग		
			पोग बार बृत		
9. 9. 10.	+ 67	£ 4 € 6 £ 8 6 6	तहसील ंठयोग ताबित पटबार		
			तहसील प्रस्तावित		
	नुम्मा राबला गुम्मा			नाम मौजा	भूवा
	राब			नाम	दसाणा डमयाण देवठी रिमाणा खादर मुई
	14			नाम पंचायत 5	
	17.				ब्रीप
		ŧ		पटवार सर्कल 4	ब र्गण (1)
				नं0 नाम हल्का गु0 तहसील गिरदावर 1 2 3	रियोग देहा
				नाम गहसील 2	 B
- M	a •	· · · · · ·		70 3	1. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.

2 3 4 5 -6 7 8 9 10 11 विकास में विकास में विकास में क्ष्मिक में 101 35.3 44.6 57.7 40 75.4 40 75.4 40 75.4 40 75.4 40 75.4 40 75.4 40 75.4 40 75.4 40 75.4 40 75.4 40 75.4 40 75.4 40 75.4 40 30 75.4 40 30 75.4 40 30 30 40 30 30 40 30 40 30 40 40 30 30 40 40 30 30 40<	1.5	76		અસ 	1961	रण	۱۶ -	—— H	<u></u> -	16.				- '			-										
2 3 4 5 .6 7 84 155 416 57 वर्गाय योग 868 2020 4999 767 योग 131 198 280 67 प्रक्रिक महेदी 131 198 280 67 प्रक्रिक महेदी 131 198 280 67 प्रक्रिक महोदी 189 365 803 114 प्रक्रिक महोदी 189 365 803 114 प्रक्रिक महोदी 189 365 803 114 प्रक्रिक 189 367 60 60 130 प्रक्रिक महिप्प 115 360 60 140 145 145 140 140 145 144 126 10 प्रक्रिक महिप्प 110 126	111	40	74	54	45	99	47	38	93	9 2	123	-	562	48	09	74	54	82	46	236	89	96	46	72	1	283	-
2 3 4 5 .6 7 8 9 वनाहन वनाहन 101 353 649 प्रांग 868 2020 4999 प्रांग 868 2020 4999 प्रांग 131 198 280 प्रांग 131 198 280 प्रांग 199 384 80 197 प्रांग प्रांग 193 36 80 प्रांग प्रांग 189 36 80 प्रांग प्रांग 189 36 80 प्रांग प्रांग 18 243 52 163 प्रांग प्रांग प्रांग 115 451 820 प्रांग प्रांग प्रांग 115 43 74 141 प्रांग प्रांग प्रांग 103 31 112 23 प्रांग प्रांग प्रांग 110 144 141 141 प्रांग प्रांग प्रांग 110 144 140 145 प्रांग प्रांग प्रांग 144 144 140 145 प्रांग प्रांग प्रांग 144 <td>10</td> <td>57 130</td> <td>ļ</td> <td>29</td> <td>53</td> <td>103</td> <td>74</td> <td>20</td> <td>114</td> <td>131</td> <td>190</td> <td>H</td> <td>783</td> <td>0.9</td> <td>74</td> <td>95.</td> <td>79</td> <td>112</td> <td>26</td> <td>314</td> <td>84</td> <td>120</td> <td>59</td> <td>101</td> <td>2</td> <td>366</td> <td></td>	10	57 130	ļ	29	53	103	74	20	114	131	190	H	783	0.9	74	95.	79	112	26	314	84	120	59	101	2	366	
2 3 4 5 :6 7 8 8 155 वर्ताहम	6	116 649		087	433	90 0	197	450	803	870	563	လ	3 40 1	507	820	1415	829	744	685	2538	745	669	405	1260	3	3112	
2 3 4 5 :6	!	-	i 1								•	I	i l	570	451		368	347	214	}	401	290	150	444	!	1285	
2 3 4 5 6 बनाहम वर्गाण योग प्राप्त योग योग योग योग योग योग योग यो		!									243	280	1 1	193	115	210	154	203	103		241	224	110	144	2.1	740	
,, चण्ड धण्ड (2) (2) (3) (3) (3) (4) (4)			-	1	1		-												İ	:					j		1
,, चण्ड धण्ड (2) (2) (3) (3) (3) ,,, वागडी वागडी	[٠										1														
,, चण्ड धण्ड (2) (2) (3) (3) (3) (4) (4)																											
,, चण्ड धण्ड (2) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (5)																											
,, चण्ड धण्ड (2) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (5)		•								,			Ī							•						:	
,, चण्ड धण्ड (2) (2) (3) (3) (3) (4) (4)							• ,		ر مه	!—		0 ਬ੍ਰਾਫ	۲	Z.	बी	إملا	E	E	1	योग	ड्	रेया	क्ष	ति	تا ما	योग	
2 3 4 " चुष्ड धुष्ड (2) (2) (3) (3) (3) (3) " चुष्ड (3) (4) " चुष्ड (4)	9:	बनाहम बनैण	योग	बनाही	गुड्डी	वर्ष	1८वकर	महाम	मालाव	पालव	धुः	ल 0 म	योग	बलध	करग	करम	सिहा	तिहा	पहरीय		वाग	वरस	खक	दर्घ.	ल 0		
2 3 (2) मुण्ड मुण्ड (3) (3) (3) (4) (4) (4)	5																										
2 3 (2) हुए हुए (3) (3) (4) (4)	4			to.										बलधार			पडोया		2		त्रागडी						
																					वागडी ः	(4)	`				
	က				(2)			,													1					¥	
	73			-											.:	24	ند	,.	ιċ.		÷	53	છ	4.	5.		1

		~	~				-				,		- 6							,							~~	• •	i
36,8	37	9	œ	49	23	214	63	54	4	9	10	62	7	6	99	6	က	9	27	35	359	7.0	48		7	5.5	47	97	11
62	42	9	6	54	25	306	93	89	ĸ	∞	Ţ	93	7	6	26	14	ĸ	8	31	45	493	93	09	7	လ	67	54	100	13
507	447	24	20	530	117	2698	703	494	16	19	16	866	16	19	1095	123	6	16	102	386	4012	099	421	7	36	633	607	733	113
214		ıc	œ	245	4.2	1358	495	292	4	7	S	592	%	4	455	25	ŀ	æ	46	166	2101	392	127	ļ	ł	315	293	496	80
82 261	125	100	55	111	79	813	208	115	149	18	87	211	18	145	106	45	15	184	217	41,	1599	86	82	25	275	103	130	143	524
4						:														j	:								•
						योग															योग								ļ, }
																					ы								
7																													
नेरो टालो	धारतर पुनु	ज 0 डाबर	ज 0 बगरोशा	भेषा	कोपड़		जनाहन	चीमा	ज 0 छपरीन	ज 0 चीमा	ज 0 मझीलया	धार	ज् कालना	ज 0 स्वना	देवठी	ज0 कोलुनाला	ज 0 लोहांला	ज 0 चम्बी	ज 0 लखेती	कालना		देश	रागसा	ज् 0 चादनी	ज् 0 देखा	तारागर	भिला	श्रिलगली	ज 0 चुदाह
टियोग देहा नेरी देवठी (5)	(c)							(9)															(4)					3	
b		. 4	. v	ی د	7.		,,,,	; 6	i ~	. 4	i er	ં લ	ė t	. a	i a	, ,	-		17.	14.				.i e	÷ ٠	† 14	ဂ် မ	ėt	. œ

26 58 244 799 7 19 2 28 2 28 2 28 2 28 2 28 321 733 385 756 4 7 7492 5673 7492 5673 318 343 267 412 463 898 494 780 281 539 242 480 330 432 374 679 2769 4563 2769 850 364 724 19 568 457 952 482 908	10 11	4 3	69 46		6 3	2 1	3 2	5 1	68 53	97 74	2 1	3 1	663 505	58 47		71 53			32 25		51 37	443 330	24 80		37 31			99 0/
3 4 5 6 ज्यापाता 264 26 कि उपस्ताता 27 कि	6	58	799			10						7											-					
3 4 5 6 जा व्यावास कहारत जा व्यावास कहारत जा व्यावास कहारत जा विद्या चाह का विद्या वि	8	26	244	7	7	1	{	i	321	385	{	4	7492	318	267	463	494	281	242	330	374	2769	890	364	19	457	482	473
3 4 5 6 जिल्ह्यामा कहारत जुर विश्व कि	7	264	86	39	63	27	94	\$	23;	132	117	13	2440	135	176	205	294	190	120	208	180	50	175	157	153	211	264	199
3 4 5 3 4 5 (8) (8)		ज 0 खागना	कडारन	ज 0 दो बाह	ज 0 डोबा	ज कुष्टा	,	ज 0 जरन।	धोग	नीतरी पलानन	ज 0 छरेडन	ज् ० बहोत	योग	धार	चटवन।	कनोंडी	टिक्कर	वाधना	कलावन		बहोट	योग	क्रार	देवठी	धलाना	बनैया	तुन्दर	मुख
3 4 3 4 (8) (8)	9	,												बासाधार						वडो					· k		e 100 100 100	
E 1														देहा बासाधार	(8)								कठार कठार		,			
[67						•								:	:							,	in the	_	-			

_ ·							~				7.0		30/4	24 I Y	1 (4)	19	1 4						157	9
376	44	4.4	41	46	7.1	295	30	61	109	29	98	7.0	385	120	69	49	67	7	69	68.	26	# [485
502	62	5.5	69	63	84	403	37	9.6	133	47	105	8 7	494	180	119	0.8	103	S	104	59	73	1		737
5435	905	806	770	589	546	4890	240	895	1314	907	670	929	4561	949	521	484	71.8	23	594	332	563	103	[4287
3218	498	429	381	355	536	2785	156	656	873	488	341	460	2974	582	423	334	373	-	379	160	423	99		2743
1408	226	264	240	135	252	1416	33	210	405	191	145	188	1172	142	125	1 81	.139	169	114	48	153	25	1	1096
:						;							:											:
योग						योग							योग											योग
	मुढ् काभाग	खनार	भोरबग	पलैल	चागवल		बलग	ननी	ददाली	र्व	शार	कोट		टियाली	बलैया	मजंडो	दवा	ज 0 खनेबड़	दलौया	गोरंज	म।न्दला	भजाई		
	मृद्ध गुंद (10)	"	£	बताधार	æ		वलग	ũ	2	.	a	£	ì	टियाली										
	धमान्दरी						बलम	(1)						टियाली	(12)									
	ठियोग						धमान्दरी							धमान्दरी										
	2.						1.															.6		
	3218 5435 502	योग 1408 3218 5435 502 धर्मान्दरी मुद्दू मुद्दू 226 498 905 62 (10) सांधाना 289 596 1274 70	धमान्दरी मुद्र गुद्र मुद्र सुद्र सुद्र (10) काभाना (289 596 1274 70 364 429 806 55	धमान्दरी मुद्दू मुद्दू 226 498 905 62 (10) कांग्राना 289 596 1274 70 381 770 69	धमान्दरी मुद्दू मुद्दू मुद्दू सुद्दू मुद्दू हु सुद्दू मुद्दू सुद्दू मुद्दू हु सुद्दू मुद्दू सुद्दू मुद्दू सुद्दू मुद्दू हु सुद्दू मुद्दू हु सुद्दू मुद्दू हु सुद्दू मुद्दू हु सुद्दू मुद्दू हु सुद्दू मुद्दू हु सुद्दू मुद्दू हु सुद्दू मुद्दू हु सुद्दू मुद्दू हु सुद्दू मुद्दू हु सुद्दू मुद्दू हु सुद्दू मुद्दू हु सुद्दू हु सुद्दू हु सुद्दू मुद्दू हु सुद्दू हु सुदू हु सुद्दू हु सुदू हु सुद्दू हु सुद्दू हु सुद्दू हु सुदू हु सुद्दू हु सुद्दू हु सुदू हु सुद्दू हु सुदू हु सु सुदू हु सुदू हु सुदू हू सुदू हू सुदू हू सुदू हू सुदू हू हु स	धमान्दरी मुद्द मुद्द सुद्द सुद सुद्द सुद सुद्द सुद्द सुद्द सुद सुद सुद सुद सुद सुद सुद सुद सुद सु	धमान्दरी मुद्दू मुद्दू सुद्दू मुद्दू हु सुद्दू सुदू सुद्दू सुदू सुद्दू सुद्दू सुद्दू सूद्दू सूद्दू सूदू सूदू सूदू सूदू स	प्रोम 1408 3218 5435 502 376 140 कांशन 1408 3218 5435 502 376 226 498 905 62 44 289 596 1274 70 49 वनार्य वनार्य 240 381 770 69 41 135 355 589 63 46 252 536 546 84 71 योग 1416 2785 4890 403 295	प्रांग 1408 3218 5435 502 376 1 धमान्दरी मुद्दू मुद्दू मुद्दू सुद्दू सुदू सुद्दू सुदू सुद्दू सु	प्रमान्दरी मुद्दू मुद्दू सुदू महिन्दरी मुंदू गुंदू मुदू ,	मह्नमान्दरी मुद्ध मुद्ध सुद्ध	प्रांस सह सह सह सह सह सह सह सह सह स्वाप्त स्वाप्त सह सह सह सह सह सह सह सह सह सह स्वाप्त सह सह सह सह सह सह सह सह सह सह सह सह सह	मान्दरी मुद्रु गुद्रु मुद्रु सुद्रु	मान्दरी मुद्ध मुद्ध सुद्ध 226 498 905 62 44 49 429 806 55 44 49 41 429 806 55 44 49 41 429 806 55 44 49 41 429 806 55 44 41 41 429 806 55 44 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	प्राप्त सिह्न सुंह्न सुङ्क सु	मान्सरी मुद्दू गुद्ध मुद्दू 226 498 905 62 44 1	महिन्दि महिन्दि सुद्ध सुन्धान्त सुन्धान्त सुन्धान्त सुन्धान्दि सुन्धान्त सुन्धान सुन्धान्त सुन्धान्य सुन्	महिन्दिं सुंदू सुंदू सुंदू (10) काश्मन्ता (10) काश्मन्ता (10) काश्मन्ता (10) काश्मन्ता (10) काश्मन्ता (10) काश्मन्ता (10) काश्मन्ता (10) काश्मन्ता (10) काश्मन्ता (10) काश्मन्ता (10) काश्मन्ता (10) काश्मन्ता (10) काश्मन्ता (10) काश्मन्त्र	प्राप्त सिंह सुंह सुंह सुंह सुंह सुंह सुंह सुंह सु	महियाली दियाली	मानवरी मुद्दू मुद्दू 226 498 505 62 44 (10) मानवरी मुद्दू मुद्दू 226 498 905 62 44 (10) मानवरी मुद्दू मुद्दू 226 498 905 62 44 (11) मानवरी मुद्दू मुद्दू 226 498 905 63 44 (12) मानवरी मुद्दू मुद्दू 226 429 806 55 44 (13) मानवरी विस्तान विस्त	मान्यदी मुद्र मुद्र सुद्र सुद	मान्दरी मुंहू मुंहू (10) कांगान्तर (10) कांगान्तर (11) कांगान्तर	

1.00	- 		असाबारण	(1011/4) 16.	119		441,			, 4		.,0/4	, 	1312							
11	85	24 7 4 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	323] 	17	31	19	2.2	132	22	64	17	471	7.7	152	130	107	26	47	15	
10	121 62	112 114	482	, c	29	44	12.5	36	198	27	105	23	741	96	239	214	182	39	57	19	·>-
6	978 251	544 715 912	3400	254	147	465	163	2962	1182	257	962	160	4900	401	1215	1232	620	85	164	46	
8	675 213 233	445 486	2150	213	81	216	92	122	787	133	482	96	3225	241	888	827	440	24	265	71	
7	288	2111192	1009	192	111	95	69	126	429	107	271	72	1980	78	25	362	215	389	126	131	3
9	[3]	· •••	योग	स्टिला	Æ	_ \t	.	डो				46	योग	चियोग		ilo	~	४० चियोग	4=	ाला	n .
	नोहेल बग्नाधडा अलोटा	होला सौयता		शिलीम	कना	सतम	वस्ति	भला	धर्च	मटोर	<u>पढ़ित</u>	गर्य		चियो	Pro Pro	काहर	डमह	ब 0 व	वहि	क्यय	
5	न्।हैल ,	होला धारेच		धर्व						٠				चियोग					٠.,		3
4	ब्रोह्म स्था			ज. व	(14)									चियोग	(15)						2
3	धमान्दर्। (13)			धमान्दरी										धमांदरी							
1 2	3 5 "	4 %		. .	5.	<i>ښ ء</i>	مَا الْ	6.	7.	ý,	က် -	10.			2.	છ	4.	5.	9.	7	ا ند ما

			श्र स्	ताध	ार् ष	र र	13;q	त्र, 	हिमा	वल ——	प्रदेश,	25	जून,	1	99	0/4	1 3	त्राष	ढ़ि,	1	91	2					1	58	1
114	671	73	72	59	49	52	22	23		369		30	11	47	26	14	4	0 ₹	32	30	18	38	œ	10		35	-	54	7
L, 138	988	134	117	46	86	89	41	35		540		64	22	62	34	16	8	59	50	39	21	48	11	18	-	67	_	66	10
419	4187	468	450	451	453	405	192	206	П	2636		181	66	222	193	48	38	210	213	178	81	282	37	117	ा '	229	6	418	98
244	3001	426	414	340	396	209	150	82		2017		88	33	106	59	26	38	514	317	30	38	164	15	39	Ì	138	13	125	2.1
228	1697	103	86	88	129	0.9	126	122	9	732	1	32	21	48	20	8	22	92	7.0	2.1	23	55	13	21	35	61	က	83	œ
चंदेल भाईला कडरव	योग .	दादास	तुडाखडयाना	टील	म्रगोडा	जराई	बदयोग	गजरोई	ज 0 छोहली धार	योग		रन्ध	व प्र	जन्म	खगाणः	कमाली	गालाईना	गमोली	टिक्करी	शतस्बद	<u>कुफ्ट</u>	शावरा	बडवें।	मुद्	डा 0 खगोल	बङोग	तुराण	पण्डगैंग	वागला
	ū	चियोग										धमान्दरी	(2)	`															
		ददास (16)										धमान्दरी (17)																	
6		1. ठियोग	2.	3.	4.	5.	.9	7.	&			-	2.	.;	4.	5.	.9	7.	œ	6	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.

3 4 5 6	
बनिक्डा 	
	867
धमान्दरी फागू(18) कागू	
रवम्	
वनी	
पहाँचा	
1,622	
धाना जुळाड	
वतजाङ	
कावग	
ठाकुरकशोल	
. गवेवग	
केयसर	. 5
क्षांडीसँर	
र्बरलण्डी	
दगर चियंड	344
मटेग्रागलूकला	129
डल खर	
डा 0 कागर	
ज 0 ठीरमहासू	
भाष्ट्रील	
योग	1348
मझार मझार खलाशी	18
	1374
मुक्त	
शहैया	
बगोटी	
ग्रीस	37

			- 	មេខ	रिष	रा	ग-व 	, हिं	माच	ल १ ——	विश,	2.5	उ म् -	, 1	996)/4	आष	ाद,	19	12				;	15 8	3
49	55	681	2.2	17	13	16	6	24	30	29	13	89	21	23	15	14	39	18	13	19	11	80	6	7	74	34
82	85	1069	32	27	2.2	29	12	31	47	46	29	113	26	0#	34	31	36	3.0	14	35	15	89	15	S	88	46
406	523	5347	114	127	55	107	ů	115	155	140	49	359	57	133	127	123	144	122	47	135	72	46	73	10	398	27
175	197	3412	88	87	51	36	32	89	83	83	17	161	40	75	74	5.2	56	52	34	55	41	295	73	!	263	235
105	149	2655	24	48	12	32	16	25	78	56	118	166	75	87	109	33	53	72	33	31	20	190	38	4	179	70
		} :																•			Ø	į				
वालक्रा	चलावली	थोंग	जनोटी	सांगटी	कुफरखनोल	चीची	रागलटी	झेटा गांव	झगडा	देवरीघाट	ज ० मोड	नलेहा	चाब्र	शदी	डोडी	वझेवग	वतोग	दीपड़ा	कुफर झेटा	बर्तिपा	हुलगा	क्डेंबग	ब्रह्म ब	ज 0 चयाई	क्यारी	जुगा
			देवीधार									,														
*****			बाट	(20)																						
5	: :		दैवरी																							
			ठियोग										(iii)													
ø.	6		.i	73	က်	4	ıċ	9	7	ø.	6	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.
	बलियम 105 175 406 82	105 175 406 82 149 197 523 85	वालवर्ग 105 175 406 82 चलावली 149 197 523 85 योग . 2655 3412 5347 1069 6	वालवना 105 175 406 82 49 चलावली 149 197 523 85 55 योग , 2655 3412 5347 1069 681 री घाट देवीधार जनोटी 24 88 114 32 22	. वालवा 105 175 406 82 49 चनावनी 149 197 523 85 55 योग. 2655 3412 5347 1069 681 जनोटी 24 88 114 32 22 सांगटी 48 87 127 27 17	निर्माण देवरी घाट देवीधार अनोटी संगटी 488 114 32 22 13 हि.स. (2.0) सांगटी कुफरखनोल 12 51 55 22 13	निलंबन 105 175 406 82 49 चलावली 149 197 523 85 55 योग . 2655 3412 5347 1069 681 रियोग देवरी घाट देवीधार जनोटी 24 88 114 32 22 सांगटी 48 87 127 27 17 कुफरखनोल 12 51 55 22 13 चीची 32 36 107 29 16	निवाबती 105 175 406 82 49 चलावती 149 197 523 85 55 योग. 2655 3412 5347 1069 681 सांगदी 24 88 114 32 22 सांगदी 48 87 127 27 17 कुफरखनोल 12 51 55 22 13 चिची 32 36 107 29 16	न्तावली 105 175 406 82 49 चलावली 149 197 523 85 55 योग . 2655 3412 5347 1069 681 सांगदी 24 88 114 32 22 सांगदी 48 87 127 27 17 कुफरखनोल 12 51 55 22 13 चीची 32 36 107 29 16 रागलही 16 32 5 12 9	निलंका 105 175 406 82 49 विलावकी 149 197 523 85 55 प्रोपा देवरी बाट देवीधार जनोही 24 88 114 32 22 सांगदी 48 87 127 27 17 कुफरखनोल 12 51 55 22 13 विस्ति 32 36 107 29 16 रासलटी 16 32 5 12 9 झरा गांव 25 89 115 31 24 झरा गांव 25 89 115 31 24	निजयोग देवरी बाट देवीधार जनीटी 2655 3412 5347 1069 681 क्रियोग देवरी बाट देवीधार जनीटी 24 88 114 32 22 सांग्टी 48 87 127 27 17 क्रुफरखनोल 12 51 55 22 13 चीची 32 36 107 29 16 रागलटी 16 32 5 12 9 झेरा गांव 25 89 115 31 24 झांजेंडी 78 83 155 47 30	निलंबन्त 105 175 406 82 49 चलावली 149 197 523 85 55 योग . 2655 3412 5347 1069 681 असेर्बन्ति 12 51 52 22 13 चीची 32 36 107 29 16 रागल्टी 16 32 5 12 9 होटा गांव 25 89 115 31 24 हारा गांव 25 89 115 31 24 हारा गांव 25 83 155 47 30 व्यत्पीचाट 26 83 140 46 29 ज्रा अमेही 118 17 49 29 13	निलंबन 105 175 406 82 49 चलावली 149 197 523 85 55 योग देवरी बाट देवीधार जनीटी 24 88 114 32 22 सांगटी 48 87 127 27 17 कुफरखनोल 12 51 55 22 13 चीची 32 36 107 29 16 रागलटी 16 32 5 12 9 झरोड़ां 32 5 89 115 31 24 झरोड़ां 36 83 140 46 29 ज्रा अमेर्ड 118 17 49 29 13 निलंहा 16 18 35 140 46 29	निलंका 105 175 406 82 49 चलावकी 149 197 523 85 55 योग . 2655 3412 5347 1069 681 योग . 2655 3412 5347 1069 681 सामदी 48 87 127 27 17 कुफरखनोल 12 51 55 22 13 चीची 32 36 107 29 16 रामलदी 16 32 5 12 9 झेटा गांव 25 89 115 31 24 झनेदी 17 48 83 146 46 29 जल ब्रांवें 118 17 49 29 13 निलंहा 166 161 359 113 68 चाबुर 75 40 57 26 21	भूतिक्षेत्र प्रकार प्र	5. 1.0	हुन्द्राप्ता देवरी प्राप्त वालवता 105 175 406 82 49 वालवता 149 197 523 85 55 योग . 2655 3412 5347 1069 681 व्यवस्ताल	बालकता 105 175 406 82 49 ब्राम्पान्ती 149 197 523 85 55 ब्राम्पान्ती 248 87 127 27 17 ब्राम्पान्ती 25 341 2 5347 1069 681 ब्राम्पान्ती 48 87 127 27 17 ब्राम्पान्ती 12 51 55 22 13 ब्राम्पान्ती 15 32 5 12 9 ब्राम्पान्ती 16 32 5 12 9 ब्राम्पान्ती 16 32 5 12 9 ब्राम्पान्ती 16 32 5 12 9 ब्राम्पान्ती 16 32 5 12 9 ब्राम्पान्ती 16 32 5 12 9 ब्राम्पान्ती 16 32 5 12 9 ब्राम्पान्ती 16 161 359 113 68 ब्राम्पान्ती 16 161 359 113 68 ब्राम्पान्ती 16 161 359 113 68 ब्राम्पान्ती 16 161 359 113 15 ब्राम्पान्ती 16 17 15 13 11 ब्राम्पान्ती 16 17 15 13 31 14	स्थान से स्वतास्थी 105 175 406 82 49 35 35 34 12 534 106 9 681 104 105 105 3412 534 106 9 681 105 105 3412 534 106 9 681 105 105 3412 534 106 9 681 105 105 105 105 105 105 105 105 105 10	म्प्राचित्रक्ता 105 175 406 82 49 म्प्राचित्रक्ता 149 197 523 85 55 प्राचित्रक्ता विद्याप अनिद्धि 24 88 114 32 22 मिप्राचित्रक्ताल 12 51 55 22 13 मिप्राचित्रक्ताल 12 51 51 29 16 प्राचित्रक्ताल 25 89 115 31 24 मिप्राचित्रक्ताल 166 161 359 113 68 मिप्राचित्रक्ताल 33 52 123 31 14 मिप्रचित्रक्ताल 33 52 123 31 14 मिप्रचित्रक्ताल 33 52 123 31 14 मिप्रचित्रक्ताल 33 52 123 31 18 मिर्परक्षाल 33 34 47 14 13	8. ज्यात क्षेत्र स्वति	8. स्तिक्वम	8. ज्यापाता	8. स्वाप्ति	8. अप्राचित्ता 105 175 406 82 49 9. प्राचित्ता 149 197 523 85 55 11	8. सहस्ति क्षिप्त महारा स्वीवाली 149 175 406 82 49 म्पानिक

N.

H

7

ri√ ∞ 6

584			ग्रसा	មា	रण	राज	१पत्र	ī, fē	हमा	चल	प्रदे	ेश ,	25	<u>সু</u>	٦,	1 9	99 ()/4	羽	पाद	5, 	9	12					
50	48	759	26	24	105	30	15	34	B	_	6.	31	ক		9	13	57	44	19	21	88	7	18	23	670	12	20	ر ا ا
75	63	1115	56	5.5	157	43	13	52	49	rc	14	35	5	7	84	23	66	56	29	74	131	15	26	46	1067	22	33	66 .
350	267	4046	206	194	617	189	95	154	195	80	45	103	23	9	381	138	284	94	52	152	416	16	61	213	3762	63	126	455
210	208	2749	59	105	206	0.6	42	100	26	}	19	10 2	. 01	ļ	260	86	148	74	31	229	75	12	33	7.3	1853	22	37	284.
259	125	2056 2	40	48	86	49	28	4.0	42	49	9	9.1	51	69	211	80	911	131	17	į	22	4	16	45	1041	-	26	103
	Ì	2	ì																						i			
6 क्रीट क्रोम		योग .	अक्ट 1ऊट	टिगर टनकोटी	जनोग	भडयाना	चलाविंग	कुदली	ब नोल	ज 0 महयाना	रशौली	सिहल्	तुंगला भीली नाली	जा 0 तु गला	गलोग्रा	भराङ	टिक्कर	ज 0 रोहम	रहीघाट	पानका-गालीबजार	शीली नाली	क् धाला	शोली खगादल	शहयाना	योग	वह्यादी	वड्गरची	बजीया
6			देवीघाट	"	,,		"		7.		. :	:	:		: 4	7 1	: 4	निखड	दवर घाट	नगर	शाली	देवरीधार	नगरपालना	देवीधार		म राष्ट्र	:	\$
4			टियोग	(21)	•																					# 71°	-	
e			ठियोग																				,			fxalin	(22)	
2 2	7.		ن .	2.	က်	4.	ý	6.	7.	∞	6	10.	, 	12.		14.	(uč	16.	17.		9.0	20.	9.1	22.			. ·	, (n)

			-																		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
>	တ	3	ঝ	22	51	18	37	59	57	40	3	15	5	₩'	3	48	7	16	11	28	527	44	14	14	36	77	42			46	24	12	9
	12	4	4	26	55	21	55	68	8.5	53	4	22	14	S	32	110	13	38	14	42	724	7.5	26	21	44	96	7.1	29	51	57	16	16	6
			40	991	352	126	206	492	313	147	10	124	82	67	34		80	160	131	198	3859	422	156	116	206	375	476	276	220	180	75	54	59
	46	16	24	98	279	63	98	280	275	130	12	5 2	40	32	23	227	5 2	7.2	59	85	2202	259	86	64	158	350	290	181	314	97	99	27	26
2	22	9	1.2	44	143	30	51	128	80	59	9	18	25	21	14	133	2.2	25	28	59	. 1165	65	44	4.2	64	114	71	100	98	49,	13	\$	23
۴٠,	रमाई	मंत	लिविग	नगीपुल	ोटी. -	न्छोर	tw.	म	नयागांव	मैच	लरोग	लंग	न्दरौत	लमी	मिडा	जेडी	जोत	TA.	रधाल	जन्द्रोडी	योग .	पराला	धाली	शि रगली	लेल	सम	टिकरी	जराशी खनाली	मलय(णा	ब्रास	बासा हाट पराला	ड लो र	ठौत
	30	מ	P	15	H -	ъ	lp.	<i>"</i> 15	ır	(b)	פט	rt s	н	Pa.	ाठ	∓ F	न	<i>6</i> ₽	ja _r	lb	•	•	(23)							क्यार			: :
2 4 0																						रोज	·										
																						रियोग	2									٠	
7.	į	5.	.9	7.	ಘ	Ģ	16.	11.	2.5	; ;	4	15.	-	17.	8	-	20.	21.	2.5	23.		,-	; c	1 6"	, 4	j u	ب ن	÷ ۲	: 0	ó c	<i>i</i> , c		12.

-									. —													.,						
	-	31	410	«		27	45	57	27	9	18	48	32	14	56	09	19	10	15	44	12	12	10	33	13	50	41	628
	1.0	51	584	6	27	29	52	85	44	10	33	74	39	20	œ	94	29	11	17	56	15	15	11	38	22	74	99	879
***************************************	6	347	3128	24	94	56	248	304	221	83	136	337	165	89	29	384	146	50	103	223	74	79	46	152	101	296	200	3717
	œ	120	2092	19	92	36	105	139	64	42	52	176	110	63	25	178	06	29	75	126	36	38	28	172	42	282	192	2211
	7	103	न 823	187	7.9	31	89	52	42	32	24	63	36	16	18	118	58	21	30	65	17	35	20	51	32	06	78	. 1252
			योग																1	-			,					योग
	9	म् ज्या भ		ज ० कलाडी भूगी	म् स्वर्ध		ग्रम् स्वमीह		., वनेयल					יון אומון	ग्रमीयम् स्टाम्स	राजा मह्याता	Str	्रं अलवान।	,, متع	ं, वासा माव	्र जारा	भावन	ं, वर्गाव	" मझाला	भावक		हैं जिल्ला है । जिल्ला है ।	
	5	ां (हे)		वासा											A	T												
	4				¥																							
¢	2			बासा (24)	(=)																							
e	9			ठियोप																								
,	· [က်		1.	ç	4	ú	ė	7.	8	6	o	ij	ci	8	4	· v	ن	7	· ~					e e	. 4		

					·	प्रस <u>ा</u>		रण 	र। <u>उ</u>	1 दल	18	इ मा	च		(ग, —	-2	5 जू	กั, 19 9 	0/4	श्र	:पा 	ढ़, 	19	12					- 1 	58	,7
																		name of the state													
32	43	28	39	32	20	56	36	0.9	33	10	13	39	3.5	24	42	1.2	59	579	110	105		5.2		78	34	466	29	65	51	125	37
49	58	44	7.1	7.0	35	107	20	92	58	13	23	6.2	48	48	55	19	37	940	130	1.40	69	87	37	118	46	627	56	91	7.9	204	5.0
176	275	263	273	300	168	455	228	449	321	61	177	374	236	244	322	117	308	4747	579	582	457	476	243	580	81	3181	324	333	303	1044	141
139	132	114	127	117	88	189	155	183	134	42	68	155	96	113	154	75	143	2245	468	484	366	234	177	369	42	2120	164	378	351	434	31
58	63	39	62	82	94	112	136	107	55	17	09	86	53	53	76	39	67	1271	154	183	145	99	55	118	169	068	81	144	117	155	415
नगार	पलाना	खपरोल	साम्बर	बान्दली	सनाऊ	कल, (र	विरगड	मतिली	नभाषा	मलेवग	व इट	बसमोल	कमाह	बङ्ग	تــا ن واء ا وا	धानो	काशो	योग :	माहोरी	दरजोलोधार	गलेडी	ढलौ याड	तर्गाव	मात्रम पटीनल	कीड़ जकाईप्टा	योग	मीलड	मनल्या	िन्हाण	भटान	ज ० गठान
		*																	माहैरी	(26)	`						ड कीलंड				ь
क् यार्	(25)	,						*											माहैरी	,						ě	ल क्	(22)	•		
ठियोग क्यार	(25)																		मनयाना								मतयाना की				
<u>Z</u> ,	.2	ઌ૽	4	છ	6.	7.	8.	6	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.		i	çi	<u>ښ</u>	4,	5	ý	7.		,		i ~	, 4	r v

							. ——			16.		·			<u> </u>		-				 !		-			-
12	į																									
11	53	$\frac{1}{102}$	88	5521	69	37	16	37	35	31	₩	35	30	291	88	-	75	06	194	739	63	69	က	10	89	
10	69	163	109	822	100	59	28	63	49	39	-	46	47	432	115	-	142	119	286	1095	100	100	8	20	118	
6	572 1	1027	585	4336	884	243	15 4	339	224	171		202	283	2501	315	, -	864	585	1639	5905	543	412	3	189	614	
× !	129	684	302	2473	187	1111	79	171	66	40	l	67	103	857	227]	262	230	803	2379	272	239	į	59	430	
· : 1	178	284	211	1729	184	48	89	92	7.1	550	195	102	51	861	122	26	186	185	314	1694	114	1.01	58	31	158	
9	फ्गरा कलाट ज0 सतेक	कलिंडधार	ाहोसी शरमला	योस ः	रावस	कमाराड	मछीउछा	4~ (.모	बीला	कुन्जला	ज 0 मोहल	कला	मझोली	योग ः	कोर	जकोट	लंसवाना	पालोम	मानाडा	- योग · ·	শ্ৰন্থ	वराङ	ज 0 सन्त	ज 0 मझोगड़ा	चमौत	2
c			•		क्यारा				•						कोट						मडी	•				
4					शिलारू	(28)			w.												मडी	(30)	`		ŗ	
0					मतयाना			ÿ													मतयाना					
7																					10					
1 0	છં નં	œ	σ <u>:</u>		i	લં	က	4	Ŕ	6.	۲.	ø	છે.			7	က	4	Ś		Yeard	2	3	4	ľ	0

		निधारण रा अल, हिनाचल प्रदेश, 25 जूर, 1990/4 ग्रापाढ़,	1912	1589
35 46	295	45 25 35 35 76 94 47 42 1 17 96 89 3	86 भूगोलिक 26 परिस्थितियों 4 के कारण नं0 25 ख 0 कम रखें 22 गये हैं। 17	88
41 59	442	66 33 46 135 157 59 48 7 7 21 176 135 3	91 43 4 43 43 36	530 2
153	2896	307 155 174 454 504 293 118 20 96 894 567 4	446 362 12 275 238 179 230	785
88	1225	221 41 88 463 367 188 103 14 44 468 348 348	199 173 4 127 196 79	872 1
44	601	129 188 208 100 159 112 141 15 186 101 111	293 305 868 89 119 102	1920
मर्गवड	योग	करयाती ज 0 मोन्टी ज 0 कुफटा रावी मतयाना ननी ज 0 किछड़ मलयाना कनजेर मूल मत्याना ज 0 णिलाजुबड़	धार लौली ज ० कांटी नियुड़ी क्यारा क्रवकड़ी	योग ••
		दे <mark>छ -</mark> क्र	हा	
		मतथाना	धार (31)	
		मतयाना	मत्याना	
7.		1. 3. 3. 3. 4. 5. 7. 7. 7. 8. 9. 9. 11. 12.	. 4 % 4 . 9 6 7.	

1 5	9 0					, -,	₹ 		धार	(था र) 	ाः,पदा, 	ह्सा	৭ ণ	ж ч	.चा, 	25 जून 	, 1 5);	211		·, 						
10	109	40	52	66	19	49	31	30	വ	4	428	86	53	30	89	249	72	36	46	44	10	25	43	109	47	32	36	500
6	161	56	70	135	43	84	41	34	9	ro	635	190	91	55	112	448	101	99	74	64	13	31	62	186	5 9	45	49	750
8	853	956	449	998	225	724	885	64	8	7	3732	1067	512	320	824	2723	558	390	524	344	89	182	241	1013	468	246	374	4550
7	670	193	260	409	119	386	260	25	142	7	2461	412	230	168	677	1487	209	212	181	286	98	50	206	691	318	111	139	2498
9	302	109	110	234	56	179	104	58	37	20	1249	240	348	170	268	1026	157	198	109	310	72	117	309	338	224	20	112	2007
2	क्तवी	चिक्रडी	गढाह	रोणी चदारा	भड़ेवग	जदूष .		ज. म्रालट कलेवी	অ0 जलात	ज 0 पनैला	योग	धराणा	मझराना	वचलीन	कडीनी	योग	धर्मपर	भलेबत	मंडिरा	भलप्	ह-125		राजपरा	मान	मत्वर	टिक्कार	योग	194 - 195 -
4	केलवी	(32)										थराणा					धर्मपुर	•								15)		
	તક	~									•										,,	.						* 1
က	न केलवी											मत्याना थराना	(33)	,			धर्मपर धर्मप्र	(34)					i No				,	
1 2	1. मत्यान	2.	છ	4.	ĸċ	9.	7.	ø.	6	0.	9	् 1. मत्या	સં	ę,	4		1. धर्म	2.	က်	4	<u>ئ</u>	ė	7.	ó	o of			.,

,																																
	65	28	32	30	1	13	7	S	12	26	39	28	44	39	15	ß	11	ļ	390	İ 	29	3.44	46	13	55	93	28	35	30	C 1	21	
	96	40	43	33	-	17	15	7	18	45	99	44	69	53	28	1 2	21		808		38	6.5	99	17	83	136	55	58	47	7	140	
	342	200	170	9.2	38	100	99	53	61	164	249	188	26	208	85	25	8 8		2159		228	211	295	49	411	1066	252	328	340	က	143	
	121	89	92	48	i i	28	13	24	22	61	120	105	67	. 48	61	15	23		946		301	314	293	34	347	547	151	221	233	-	122	
2	61	63	69	27	45	20	&	17	11	38	72	52	62	0.9	48	œ	55]	716		188	482	9.0	129	133	294	175	150	176	17	81	
•	निषड़े	दनीवाल	डकोली	ब्रन्स	जं0 पाप	रभोठ	करल	सरूई	करेली	ठन्डा	सन्ध रूनकली	दिगर रूनेकली	गोदन	पडेहन	जनोल	बनदाग	भराडा कुगलापजेरी		्योग		न स	मविग	भिष्मा गाडोल	ज 0 शिला	िकलरा	कोटी	काच्छी	श्चण	ख्यम	अंगल मावग	ध मंपर शिवा	,
Ļ						e e																										
	चि ष्ठड	•						•1																								
	चिछड	(35)			200																जाक मानस	(38)	()									
	≵. ठियोग	. 2	ı cô	•	. .	9	7.	ó	· 6	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.			¥	TETHEM	17.16176		. ←	÷ u		ė t	٠, ٥	× o	ń,	. i.	

T 5	92				ત્રલા: 	थ। <u>.</u>					Q "				اکس را		, 1, , -,			119, 14						
11																	{		जमा	1 3	109	69	260	180	51	66
10	33	457	46	39	16	46	23	2	ıc	44	101		7	7	24		290		याबादी	12	30	59	104	92	31	59
6	36 47	790	92	28	28	7.0	44	33	11	58	129	2	6	7	31	ા ા	559		खतौनी	=======================================	28	12	62	89	15	32,
9	257 209	3792	489	222 188	127	395	159	31	25	307	434	38	53	28	135		2607		म्बाता जात	10	14	10	35	28	6	18
7	234	3040	25	118 134	109	254	93	I	43	259	520	i	17	20	158		1738		नम्बर खसरा	6	186	229	1122	525	73	235
9	172	204	138	86 58	43	101	53	81	44	54	156	0.9	58	61	57		1050		कुल रक्ष	8	45	37	17	.67	21	57
5	न्य।त्र लण् मान्य बनाणा	योग	मह्माई	•ਾਂ ਧਾਂਕ ਮੁलेच-∐	भलच-11	जटेवग	मनाणा	जं0 भलेब	जं । तरमुपी	बियादी	बागो सन्धू	जं 0 कनामा ।	जगल संध	जं । मक्ताम	. बह्नया		<u>-</u> र	परिवर्तम के पश्चात स्थिति	नामप्चायत ऋ0 नामग्राम सं0	5 6 7	ण) बेश 1. बेंच्यार		3. मोखरू	4. मांकडी	5. डमयोणा	
																			नाम परवार बृत	4	लैक्स (कठियाण)					
4			म																नाम गरदा- बर हल्का	3	जतोग					
3			ठियोग सन्धू	(37)	,														नाम तहसील नाम गरदा- वर हर्न्का	2	धिमला					
2	12. 13.		1. ि	લ લ	- 4⁺	ιċ	છ	7.	ø	9.	10.	1	12.	13.	14.				表 时 时	-	-	ī				

	भ्रसाधारण राजपस्न,	, हिम।चल	प्रदेश, 25 जून,	1990/4 সাঘার,	1912	1593
48 48 100 38 35	1163 54 345	125 52 124	73 171 122 52 48	152 69 222 1589	633 58 194 147 54	149 197 251
47 67 40 18 41 54	642 78 136	80 7 60	43 73 86 33 42	81 32 103 854	337 17 106 136 63	239 236
32 15 7 7 15 25	318		15 29 19 10	29 10 49 376	191 23 97 58 25 5	30 109 74
6 23 10 4 12 22	191		10 15 17 6	19 6 30 1228	105 12 50 38 20 4	21 73 59
69 459 359 71 305 287	3920 162 473	541 117 320	206 297 133 74 103	267 30 564 3387	1245 262 676 315 113	154 364 369
31 449 35 16 26 20	677		47. 70. 21.	77 34 113 732	80	31 22 110
7. बंगोरा र्र 8. महबाह 9. कटियाणा 10. कुईरू 11. नेरटी			6. पडोल्मलान 7. व्वडैल 8. वैश 9. चलाह्तसीता 10. चलाह्तबीड		 भझाड़ डलहोट बाट मैबटी भौपरू हे. सीपरू 	7. क्यारीवाग 8. कनोडी 9. हनोडी
\$.	.स ग•		,		हें अं	
				Ĉ.	हलोग	
	जतोम			ć	अतोग	
*	2. शिमला				3. शिमला	

13	220	50	113	131	31	1231	457	257	519	233	230	118	63	92	58	43	49	163	176	175	2617	23	537	78	132	255	36	.	216	
12	106	37	20	53	ł	1480	199	117	293	142	87	59	31	46	l	46	56	69	109	151	1405 2		296	34	7.9	131	39	3	181	
11	58	18	26	23	11	718	85	69	129	0.9	24	25	12	32	45	15	15	2.6	26	27	580	[[1 4	174	15	18	49	12	-	39	
10	35	17	22	17	œ	481	46	46	58	37	15	18	ĸ	1.5	+5	13	1	22	24	14	365	3	104	1	14	37	7	1	29	
6	348	86	169	272	49	4440	724	473	670	521	211	204	76	157	52	109	141	176	229	2 13 4	3967	40	1522	109	234	919	51	-	401	
\$	32	21	88	57		18.76	258	149	179	94	148	1.9	59	14	7.0	13	<u>c</u> 1	9.4	8.7	1.14	1242	23	251	28	.40	7.8	20	12	105	
						:															:									
7	. भरलोट	विष	. धुलन	. महापुना		ं योग	. धलाया	. वसौन	_		दखरोट	. रतनपूर			. जा० स्रोता		. सजवी			. संलीन	ं योग						-			
9	10	11	12	13	14		-	2	ĸ	4)	5	9	7.	οό	6	10.	11.	12.	13.	14		į.	2.	3	4	ίĊ	9	7	. 00	
3							वठमाण															प् उन	•							
4						** *	वहमाणा	,														पड़ेच	•							
3							जतोग															जतोग								
61						ė,	4. शिमला														* s	5. शिमला								

				· ·····											··-							. —					A 100				
	83	283	1691	224	381	327	52	88		65	43	47	14	161	102	845	رن 4	57	20 64	, ,	13	12	30	38	121	41	09	167	7.0	135	36
3h		216	1386	131	210	167	16	110	187	135	59	115	53	239	231	236	81	173	2603		61	42	89	57	256	87	84	376	107	318	54
,	23	52	396	40	76	43	14	34	42	22	14	17	15	58	52	46	17	22	5 19		16	11	17	14	47	10	31	55	19	46	41
	14	36	259	36	42	34	12	2.1	26	20	œ	16	ব্য	40	34	37	15	13	538		10	10	15	12	36	7	23	40	12	36	37
	187	587	3780	259	636	363	62	223	364	355	91	127	55	565	342	356	184	154	4138		132	50	112	124	506	66	342	913	146	241	141
	15	80	662	185		100	34	82	107	103	55	38	40	154	129	177	144	66	1576	 	15	7	11	17	87	31	56	107	32	46	52
			:																:		J.				Ë	1 j					
,	10. चलोहम	11. धार	योग	1. टिकरो		3. नाबम		5. भनौल						11 मननम					यांग	ŧ!	1. चौरी	2. कगाई			5. झाबड़ी निचली		मरावग				
				بالم	5									. —	-	· –					·				a.					•	_
				निस्मास्त्रम					×	,									÷		घण्डल		į	. ,	•						
		*1 *1 *0 0	ž	nàun																	घण्डल		-	ì		•					
		• 0		Ę,	<u>.</u>						ı										जतोग										
Ť.). Island												ğ.				7 जिमस्या		,				12				

4
13. बध्रोल
14. 403 A
मायनी मायनी ा. पतश्रलटी
3. प्रशासक्ता
4. मयाहींखुद
5. हलाईला
6. वगाडू
8. जेगंड
9. राण्डा
10. धदला
11. प्नही
12.
13.
14.
15.
16.
17.
18. मलापन
19. दोछमा
20. दोछन्
कोहवाग महजी 1.

ŵ

36 63 8 14 49 20 23 5 6 12 34 253 18 26 77 11 110 11 12 31 10 123 6 8 11 26 193 18 34 73 44 301 25 36 48 37 224 26 16 54 30 181 8 13 24 40 131 4 6 40 38 14 9 15 30 17 45 1 1 48 27 92 6 7 44 276 1479 83 144 334 2	सौंही 36 63 8 14 49 कलाऊं 20 23 5 6 12 12 12 12 11 110 11 12 31 11 110 11 12 31 11 110 11 12 31 11 110 11 12 31 11 110 11 12 31 11 110 11 12 31 11 110 11 12 31 11 110 11 12 31 11 110 11 12 11 11 110 11 12 11 110 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	सौंहों 36 63 8 14 49 कलाऊं 20 23 5 6 12 12 12 18 26 77 11 110 11 12 31 11 110 11 12 31 11 110 11 12 31 11 110 11 12 31 11 110 11 12 31 11 110 11 12 31 11 110 11 12 31 11 110 11 12 31 11 110 11 11 110 11 11 110 11 11 11 11									-				_	1 39
सौड़ी 36 63 8 14 4 4 4 4 55 18 26 7 7 18 26 7 7 18 26 7 7 18 26 7 7 18 26 7 7 18 26 7 18 26 7 18 26 19 1 1 10 11 12 3 1 1 10 12 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	सौहीं 36 63 8 14 में कलाऊं 20 23 5 6 6 6 9 9 14 14 14 15 18 26 6 9 14 18 26 9 14 18 19 11 12 12 10 12 11 110 11 12 12 10 12 13 18 34 14 301 25 36 16 18 14 14 13 14 14 13 14 14 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	स्वीति स्वार्थ स्था स्था स्था स्था स्था स्था स्था स्	î		3	21	46	46	49	24	18	22	20	6	17	223
स्रोही 36 63 8 1 कलाऊं 20 23 5 पहुँ। 34 253 18 2 करिला 111 110 111 1 भरावण 10 123 6 धेंस 26 193 18 3 भरावण 26 193 18 3 सर्वाणवरमानी 37 224 26 1 वहोग 37 224 26 1 वहोग 37 224 26 1 वहोग 37 224 26 1 वहोग 37 224 26 1 वहोग 37 224 26 1 वहोग 37 224 26 1 वहोग 37 224 26 1 वहोग 37 224 26 1 वहोग 37 224 26 1 वहोग 37 224 26 1 वहोग 37 224 26 1 वहोग 37 224 26 1	सौडीं 36 63 8 कलाऊं 20 23 5 पट्टा कोटला कोटला भरावण पदा भरावण वेस् सरावण 10 123 6 18 18 18 18 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	सौडीं 36 63 8 कालाऊं 20 23 5 पट्टा 34 253 18 34 253 18 11 110 11 11 110 11 10 123 6 18 18 14 301 25 14 301 25 16 30	49	77	31	11	73	48	54	24	40	30	24	48	44	334
सौड़ी 36 63 कलाऊं 20 23 4 253 4 253 4 253 4 253 4 253 4 253 4 253 मरावण 10 123 महाले 10 123 महाले 10 123 महाले 10 123 4 201 44 301 वर्षाले महाले 10 131 40 131 वर्षाले महाले 10 131 40 131 वर्षाले महाले 10 131 40 1131 वर्षाले महाले 10 11 16 11 16 11 16 11 16 11 17 16 11 16 11 17 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	सौड़ी 36 63 कलाऊं 20 23 4 253 4 253 4 253 4 253 4 253 4 253 4 253 मरावण 10 123 महाले 10 123 महाले 10 123 महाले 10 123 4 201 44 301 वर्षाले महाले 10 131 40 131 वर्षाले महाले 10 131 40 131 वर्षाले महाले 10 131 40 1131 वर्षाले महाले 10 11 16 11 16 11 16 11 16 11 17 16 11 16 11 17 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	सौडी कलाऊ कलाऊ 20 23 451 34 253 451 4110 110 110 1110 110 1110 110 110 110	1 0	26	12	8	34	36	16	13	9	15	ঝ		7	144
रौड़ी 36 कलाऊं 20 पट्टा कोटला भरावण धंस मकड़ोग वरागवरमानी 26 मकड़ोग वरागवरमानी 37 वहोग स्पालमू 40 स्पालमू 38 पालपीकला 17 पालपीकला 276 इस्तीमुनक 276	रौड़ी 36 कलाऊं 20 पट्टा कोटला भरावण धंस मकड़ोग वरागवरमानी 26 मकड़ोग वरागवरमानी 37 वहोग स्पालमू 40 स्पालमू 38 पालपीकला 17 पालपीकला 276 इस्तीमुनक 276	रौडीं 36 कलाऊं 20 पट्टा कोटला भरावण धंसं भरावण धंसं भरावण धंसं भरावरमानी 37 वहोग वहोग 30 स्पालम् भुद्ध 40 वाग पालगीकला 17 पालगी खुद्ध 17 धमारी 276 इस्तीमुनक 276	ω v.	18	11	9	y4	2	7							8
रौडी कलाऊं पट्टा कोटला भरावण धंच मकड़ोग वडोग स्पालम बाग पालगीकलां पालगीकलां पालगीकलां पालगीकलां	रौडी कलाऊं पट्टा कोटला भरावण धंच मकड़ोग वडोग स्पालम बाग पालगीकलां पालगीकलां पालगीकलां पालगीकलां	रौड़ी कलाऊं पट्टा कोटला भरावण धं से वहोग स्प्राल्म बाग पालगीकलां पालगीकलां पालगीकलां पालगीकलां		253												
रौडी कलाऊ पट्टा कोटला मरावण घेंच वरागवरमा वडोग स्मालम् वाग पालगीकल पालगीकल इस्तीमुनक	रौडी कलाऊ पट्टा कोटला मरावण घेंच वरागवरमा वडोग स्मालम् वाग पालगीकल पालगीकल इस्तीमुनक	रौडी कलाऊ पट्टा भरावण घंच वरागवरमा वडोग स्माल्म वाग पालगीकल पालगीकल इस्तीमुनक		34	11	10		44	37	30	40	38	17	17	27	276
	:								10. वरागवरमानी	11. वड़ोग						

1 :	28 S	<u></u>		 -			 c																			912			9		 8	ις.
	1		Ř	12	6	1 17	000	ז ד	¢ /	33	34	133	894		0 7 7	۲ G	107	09	117	56	18	37	9.0	13	20	7676	30	2	46	107	13	7
	71	1	41	149	34	38	. 4	d u	0 -	Te :	43	84	862	86	192	103	141	75	145	51	22	62	110	48	33	1010	23	30	48	126	13	138
1	- 0	7.7	28	65	25	36	œ -	6 5	- u	 	25	49	532	2.4	89	43	62	33	67	32	∞	22	82	29	25	516	8	35	84	62	14	673
10		9	13	34	10	22	13	13	o ot		7 7	3.4 4.	270	8	48	31	34	27	46	23	က	16	49	13	13	311	7	16	24	33	13	22
6	66			233	114	265	183	188	66	1 30	109	463	3104	105	997	519	547	174	474	248	112	244	647	140	115	4322	132	166	307	413	89	251
8	101		6.5	98	17	37	18	44	26	10	6.1	9,	661	42	192	77	06	35	75	57	19	47	97	13	27	771	16	15	25	88		86
7						•							योग ः			,						. ;				योग :		•				
y	5. धनोरी		7 Harris					। १. भलोह	12. मेरी	3. खंडोल	900			1. झाकड़ी	2. कफलेड		4. सुजाना				8. माल			11. भावरा	2. वराग	, in	 सौड़ी 			4. धमून		6. खायरा
						,		_	, - 1	,4	-	1		I		•		,				. 1	()									
ક														चनोग	¥	•											धमन					
4			·											चनोग													धमन					
														जतोग												,	जतींग					
2			ē											शिमला	ī.																	
1														12.												(13. जिमला					•

						7		Z				•		
						7 खलग	F	7.1	323	31	1	180	65	_
							जो	29	118	16	32	73	42	
							· 4-	173	1020	64	186	382	259	. —
								40	304	29	43	121	7.0	
							: lw	45	263	27	55	45	63	
							बन बन	48	184	10	19	45	8 0	
							ii.	72	340	28	59	135	52	
						14. ज़िली		53	324	19	09	127	7.8	
							• ≠ •	22	82	4	7	41	29	सारण
								1						
							योग	795	4295	346	821	1527	1030	ाणप
	Ç	(1		H		-	787	9.5	120	505	43	۵, I
पं	शिमल	ाशमला तारादवा	υ ⁶ υ ⁶	06 06		ا ا هر ا هر			. r		10	201	16	 6 44
						7	. 1	± c	, -	, '-	2.3	7	2.0	.—
						८. अश्वति	5 5	1	66	0 0	3	. !	7	יא מ
						म् प्रमाण	ا ا ا	12.0	640	142	237	465	149	५२।,
	٠						गुन्। गुन्	5.4	323	52	9.7	160	73	43
							<u>d</u>	11	17	8	6	48	ıO	
							मन	23	64	က	9	127	78	
							1	47	332	20	42	۳. 0	.72	
							थनी	67	344	32	80	10	06	90
							गडा	22	82	7	12	55	22	11 4
							रेदलवायचडी	116	497	57	119	163	163	आ।
							वी	09	431	53	55	7.5	82	413
							:	26	291	23	57	56	66	ڊ, —
									136	17	29	79	19	19
						16 अतीग	. 	150	109		2	Í	1	1 4
							ोल	189	338	52	92	339	123	
							H.L.	980	4012	592	1006	2330	1021	
							ं इ	200						
	(71.250	4	। ऋांजी	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	7.9	256	22	40	106	77	
5.	5. ।शामला	तारादवा	٠ ٢ ٢	, 9 [/_			0 *	141	17	34	80	0.9	_ I :
						अ परान	-	32	227	19	40	$\frac{130}{-0}$	ر د د د	ายเ
		is.				4 पंदी		2.2	180	18	. 28	50	S1	.
	ļ					i.								

1600			_		য়	सा	धाः	्ण —-	राङ	पत्न,	†ह	माचल	प्रद	1, 2	5	ज्ल	í, :	19 9	0/	4 5	भाष	ाढ़,	15) 1 :	2						
13	-	011	147	61	54	56	20	46	685	21		1392] 	49	96	40	41	1 88	10	89	55	44	34	21	28	22	19	ł	37	196	42
12	23	0 6)	106	. 07	140	23	30	049	80	!	1488		35	92	35	40	260	1	7.0	7.0	75	09	32	65	23	30	ł	30	.295	50
11	8	2 6	601	39	40	39	က	23	305	က		808		30	09	27	34	78	2	18	43	51	24	20	28	9	4	l	14	139	100
1 0	ιn	, T	100	27	15	12	2	20	141	3		415		15	26	18	19	57	-	10	30	30	6	10	13	3	-	I	\$	74	10
6	426) (195	170	113	20	153	1803	78		4262		263	267	163	136	565	51	222	301	248	171	141	221	23	46	ł	131	711	101
æ	59	96) ;	, J	46	37	24	44	336	23		871		54	103	35	47	142	∞ .	9	52	32	30	20	33	33	33	22	19	136	1.0.
1												योग :																			
7	वन/ज	शिलीवागी	factority	1411	मझाल	बहाह	हियूप	जडयाल	रामपुर	धनांखरी				ककरेट	सरी	सन्धत	मीह	सालाना	नरेबल	लागड	थलकधार	थलकनाल	नागङ्ग	भड़ी	नमाह	कोटला	बौन	टराडी	लागा	पवाङ	छकोह
9	ιĠ	ė			oó.		10.		12.							છ		ည်				6	10.	11.				15.	16.	17.	18.
S .														भङी																	;
4														भू	(गवाही)														-		
ຕ ້	٠													सारा देवी																	
2														,,,																	

					श्चमाः 	भारण 	п	राज	पत्र	, fi	हमा	चल	স	देश	, :	25	जून	, 1	19 9	90/	4	भार	ाढ़,	. 1	9 1	2			16
4	11	75	100	2172		103	7.5*	38	36	101	24	16 4	500 **	6	00	30	0 9	137	45	37	7.2	63	23	11	₹	44	4	1358	-
œ	250	140	0.6	16 42		3.0	0 4 9	106	9 9	130	10	244	195	13	7	42	160	149	3.4	20	18	80	13	16	1	3.0	115	2162	
	95	53	84	798	† † † †	39	44	17	2	38	7	104	100	1	C3	26	32	71	14	29	63	63	10	11	4	24	83	807	7
	39	25	57	45.5		3.0	20	11	14	30	7	63	57	_	ભ	15	15	41	11	19	42	34	6	6	ဗ	16	39	488	1
	254	222	465	47 3 2	,	2 24	26 9	85	95	276	47	395	395	15	17	105	15 4	476	197	101	1 22	2 09	5 5	41	S	232	305	3820	
	49	30	7 0	1021		1.8	38	17	23	80	26	66	89	4	œ	20	3.4	33	25	12	11	27	11	œ	4	31	36	663	
٠,	19. শ্ৰহ	20. पनीग	21. गवाही	योग		1. मगौली	2. शागीण	3. विजली	4. खरीम	5. शमलीग	6. May 200	7, फाभल	8. धारीनमैरी	9. बाडी	10. धारीबाट	11. जहेयाला	12. गनैपरी	13. मलेल	14. लीगड्ड	15. जपाडी	1 6. सेहल	17. गनैड़ी	18. गडपाला	19. जावग	20. लोहारडा	2 1. डोल	22. फटलाना	योग	
						रामपुर																			,				
						जलेल																							
						देवी																							1 1

17. शिमला तारा

2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 - प्रमास तारादेनी कसुमदी स्वाप्ता 215 2207 323 522 800 1012 - प्रमास तारादेनी कसुमदी स्वाप्ता 215 2207 323 522 800 1012 - प्रमास तारादेनी कसुमदी स्वाप्ता हिंदागा 215 2207 323 522 800 1012 - प्रमास तारादेनी कसुमदी स्वाप्ता 1 विहार 5 3 143 779 440 466 - कनुमदी छ. 7 6 3 1 143 779 440 466 - कनुमदी छ. 7 6 3 1 13 850 484 - कनुमदी छ. 7 4662 724 1054 2723 3068 - कनुमदी जारादेनी बव्हे रजाता 1 विहार 5 3 108 84 735 84 128 277 496 - कनुमदी 5 3 विहार 5 3 18 25 8 380 1114 प्रमायपुर 5 3 विहार 5 3 18 25 8 380 1114 प्रमायपुर 5 3 विहार 5 3 18 25 8 380 1114 प्रमायपुर 5 3 विहार 5 3 18 2 202 25 3 8 3 8 3 1 2 15 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	16	602	ग्रमाधारण राः;नत्न, हि	हमाचल प्रदेश, 25 जून, 19	990/4 त्राषाढ्, 1912	
6 7 8 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	13		63 3068		2759 555 467 391 304 159 416 541	2833
6 7 8 9 10 1 2. एसाना 3. पट्टेम 4. कसुम्म्टी 5. सरधीन 6. कसुम्म्टी छ: 20 325 90 5. सरधीन 6. कसुम्म्टी छ: 77 4662 724 10 2. जंग खलीनी 5. बर्ड् 6. जंग दुरीकंडी 72 322 38 7. गलोग 8. मिहारी 8. मिहारी 7. गलोग 8. मिहारी 7. गलोग 8. मिहारी 7. गलोग 8. मिहारी 7. गलोग 8. मिहारी 7. गलोग 8. मिहारी 7. गलोग 8. मिहारी 8. मिहारी 8. मिहारी 8. मिहारी 8. मिहारी 90 483 43 91 483 55 91 483 43 92 42 93 3624 493 93 3624 33 94 33 95 559 79 96 33 97 966 33 96 जंग तारक	12	800 260 440 850	2723	277 105 175 315 380 100 215		1408
1. पदी स्हिग्ण 215 2207 35 26 526 3 4 कसुम्पटी 5. सरधीन 5. सरधीन 5. सरधीन 7 63 1038 5. ज्याप	11	7 5 5 -	134 13 1054	128 20 67 67 258 37 51	678 202 103 130 51 55 49 80	670
1 - 1 - पटी स्हिग्ण 2:15 - 2: दशाना 3 पटेवग 86 4 कसुम्पटी 5 सरधीन 20 5 सरधीन 20 5 सरधीन 20 6 कसुम्पटी छः 7 7 4 वालीनी 2 जिल्हार 2: जंग खलीनी 2: जंग खलीनी 2: जंग खलीनी 2: जंग खलीनी 3: नेहरा 2: जंग खलीनी 3: नेहरा 2: जंग खलीनी 3: जंग खणी 3: जंग		323 79 143 90	6 101	84 17 42 52 188 29 38 43	493 93 56 79 34 33 36 57	388
1 पटी रिह्राणा	6	2207 · 526 503 325	63	735 50 362 183 1357 132 322 483	3624 1251 773 559 559 556 313 822	4620
ा	∞ :		2	84 10 53 13 220 57 72	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1268
6 7 2. रक्षाना 3. पटेवग 4. कसुम्पटी 5. सरधीन 6. कनुम्पटी 3. नेहरा 4. खलीनी 5. बर्ड्ड 6. ज् 0 दुटीकं 7. गलोग 8. मिलारोव 8. मिलारोव 5. भरोब 6. ज 0 तरके			:	· .		योग
मिला तारादेवी कसुम्पटी स्झाना समला तारादेवी बढ़ई रख़ाना	6 7		सरधीन कन्तुमदी छ			
मिला तारादेवी कसुम्मटी समला तारादेवी बढ्र् समला तारादेवी अनन्दपुर	5	रझानाः	i ne ide i	<u>-</u>	म नन्दपुर	
ामला तारादेवी समाना तारादेवी	4	न्तु म्पटो : अ			मनन्दप्र	
ामजा शमजा		तारादेवी ः	, t	नी संदेश न	तारादेवी .	
	2	शिमला ह	į	। सम्बद्धाः	शिमला	

18	No.		1 4 2		**	មេ) •.U	रा	गपद	, हिमाच	रल प्र	दश	,	25	जू	न,	19 8	}0/4 श्र	ाषाढ़,	19	12				1 6	303	•
										}						-	1				_		e				
04,0	727 93	133	13	740	248	393	649	678	537	3776	t o	700	7 00 7	6 t	7.7.	722	377	2294	889	30	513	554	296	2081	6.1	3.2	35
35	100	0.9	21	330.	110	187	217	219	190	1460		8 0	0 0	¢ 4 5	210	262	10+	161	285	!	170	260	100	815	75	57	73
	13	31	1.0	227	46	1 6	154	145	106	876	ć	9 G	9 0	ו ול ול	77	135	27	468	127	16	108	123	59	433	35		25
2 2	35 11	15	හ	110	24	41	81	86	65	485	(50	7 .	14	22	74	39	274	87		6.1	75	3.4	272	18	15	13
20	42	198	2.0	1169	400	548	1277	118	939	4909		269	628	220	622	882	425	3469	1244	29	748	987	498	3506	171	134	117
4 0	25 0	30	45	236	7.5	162	222	21.9	136	1249	1	155	96	36	157	162	119	725	151	123	119	205	06	889	36	27	25
										! :								:						:	Ī		
10	2. યામરાલ 3. પાલ વ્ય			6. मैहली					11. कवा्रा	योग		1. ব্রালা	2. चंडाहुः			5. कोट		योग	। गोरीकनावण		3 कर्तनी	4 TH	5. रथांब	योग	1. शडीग	2. धनाईल	3. नलामल
े 21. भिमला तारादेवी व्योलीया व्येलिया												काट							मौराधभावा कोट					61	ली चायली		
व्योलीय			,								,	वा काट													ो चायली		
तारादेवी											•	ा ताराद							माराहेर्स	, ,					शिमला तारादेवी	;	
भिमला		3	*								(22. मिमला तारादवा काट							०० किम्बास साराहेसी	-					शिमला		
21.												2							0	9					2.4	ř N	

1 5	04						3	प्रसा	धा र	ण र	T51"	गता,	हि	माच	न प्रदेश,	25	जू	₹, 	19	9 0	4	भा	वाद	,	191	2				
13	19	7.0	84	16	77	24	35	18	471	24 मूर्गालिक परि-		41 कारण न 0ख0	54 कम रखे गए।	47	661	219 पटवार ब्त	9 चायलीसेभूगी-	37 निक परिस्थिति	125 के कारण ख0	86 नं 0 कम रखे	12 गये। पटबार	40 ब्त नैरी से।	40	0.9	143	771	18	2.7	11	221
12	37	98	356	19	173	468	8 1	62	1487	41	54	73	123	28	1806	275	21	က	170	117	25	74	0.9	84	184	1013	200	82	ł	46
= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	24	34	62	11	63	21	42	17	352	2.7	13	18	17	91	518	132	14	13	106	64	က	24	24	33	52	465	42	14	ဗ	10
10	8	20	37	လ	35	7	22	13	193	16	9	13	12	44	284	7.0	12	13	45	30	3	4	:::=	14	36	243	5	œ	2	7
6	100	254	280	51	244	158	197	7.1	1777	73	7.1	76	94	233	2324	938	38	113	672	404	26	138	107	254	470	3160	69	9.1	31	55
30	1.4	53	53	S	32	35	36	20	336	18	13	22	36	47	472	158	10	32	150	121	18	49	82	76	159	855	20	29	14	11
1															1 1											•	i	d		
									•						योग .											योग				
2 9				7. चनाडी			10. जबलोग	11. नेरी	योग .	12. गिर्मेखुरं	13. गिर्वकलां	14. रिहाई	15. क्यार	16. रैण्डा	ਜੇ	1. भरोई	2. इच्छासेर	3. भड़ेच	4. जनोल	5. पन्ती	6. कलावट	7. हरी	8. लाहारव	9. मौडी	10. कदैची	ं स्व	1. शांगटी	2. सनोगउवला	3. नयाल	4. कडोस
5										चायली						भरोई म्रोरोई											ने नेरी			
4		•																									भी नेरी			
3	l						,			गारादेवी च						तारादेवी											ताराष्ट्रवी			
1 2	2									24. शिमला तारादेवी चायली	•					25. शिमला											26. शिमला			
1																. 1														

and the second of the second o		The second of th
31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 3	52 104 663	24 26 27 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
120 120 53 35 35 126 126 127 14 15 112	22 74 200 1338	30 75 75 23 31 22 12 141 141 184 320 38
21 22 1 22 1 2 2 1 2 2 1 2 3 8 8 2 3 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	11 11 39 379	32 18 8 35 18 30 7 7 7 123 38 62 166 19 18
24 5 5 2 2 2 4 5 6 1 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	11 11 26 183	22 7 7 4 5 6 6 6 7 7 4 7 7 4 7 7 4 7 7 8 9 9 9 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
110 66 59 154 1194 13 66 27 33 33	81 80 388 2116	154 100 28 28 24 257 62 114 27 372 145 18 331 1040 73
26 29 20 13 20 41 41 97 7 32 16 16 17	48 45 134 853	41 27 20 10 10 16 41 41 6 16 12 13 10 16 16 25 50 50 50
5. चमू 6. हिवण 7. मानला 8. क्यारीगरी 9. भूग 10. बटोल 11. नेरी 12. करपाली 13. लैहडी 14. माको 15. नियूण 16. बियुल्ड	18.	27. शिमला संजोसी मौंड भाटे 1. शिष्डाकला 2. गिडाखुदं 3. कोलुका जुरङ 3. कोलुका जुरङ 4. मकडयाना 5. पानिया 6. वगौलू 7. काकसमैदी 8. वगौलू 7. काकसमैदी 9. तरीट 10. डुमी 11. पैनावो 12. पन्दरेडी 12. पन्दरेडी 13. शाहल 14. दर 16. अविना 16. अविना

1606	अपाधारण राजपत्र	, हिमाचंल प्रदेश, 25	. मई, 1990/4 ग्रीवाढ़;	1912
13 14 39 53 29 35 67 11	265 पटवार, वृत्त 126 मजोबरा। 707 231	180 77 55 104 9	7 121 92 14 79 2 44 131 परवार ब्रेस	0 क्लेक्टी 3 5 5 5 9 9
12 65 80 57 13 56 12 1595	195 25 350 599	70 15 30 33 6	10 60 41 10 29	139 27 117 81 1930
11 11 20 20 18 23 33 8	25 3 104 69 27	9 1 1 2 1 2 4 4 4 4	37 18 18 3 12 2 2 8 8 8	3 58 9 69 39 622
15 15 8 8 5 12 17 17 400	19 1 46 51 5	26 8 11 21 3	1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	34 6 5 37 27 370
9 97 20 9 11 8 13 0 28 3 53 53	138 37 373 164 46	186 66 69 154 10		15 442 15 75 374 292 3039
52 24 24 66 60 4 4	32 57 1114	2 2 2 2 2 8 2 2 8 2 1 1 2 8 2 1 1 1 1 1	37 60 60 45 10 57	10 130 46 18 68 53
:				÷
6 7 ६ 17. गोलन्तः 18. न्याबग 19. काबी 20. कान्द 21. मी ढ 22. पधीग योग	 छराबङा दिट्टि मधोबरा वामधोबरा जं0 मधोबरा 			20. अजधार 21. याईलांवर्स्डला 22. जं0 कमहाली 23. शिलड् 24. कण्डी 25. पन्जोग
ဟ	रा			
4	मशोबरा			
m	संजौली	· ·		
24	28. शिमला			
- ,	28.			

<u>ر</u>

-																	٧.,		-													
																					•									_		
*	20	146	207	183	7	83	24	S	89	699	392	402	13	2524		159	41	288	248	16	499	1	17	62	3	212	144	197	23	19	308	9000
000	b 1		95	95	10	65	14	10	45	50	197	136	27	1019		2.5	1	106	147	.[345	ļ	19	9	1	98	63	69	17	{	69	100
ď	ם ער ס	29	53	40	2	24	5	3	80	109	84	80	∞	590		31	স্থ	100	62	12	102	3	2	6	C1	42	22	29	17	6	64	1 3
7		26	28	29	7	17	2	2	40	59	62	57	••	374	<u> </u>	25	2	58	2.8	-	79	7	63	က	7	25	16	22	13	I	6 †	-
h A	4 00 4 0	209	349	198	9	135	10	11	169	889	530	645	32	3552		201	, O	453	295	13	736	8	13	15	3	243	177	71	54	18	481	
t t	11	200	45	42	1	20	77	2	29	174	114	107	°	688		120	2.5	134	63	13	140	22	က	122	7	49	45	5.5	19	31	92	
i cintu	्र ज्ञा धंसोग		4. भारता	5. सघोडा		7. छनानू	8. झालग			11. घाटी	12 क्यार	13. कटली	14. 豪坜天	योग		1. वरस		3. भवागा	4. ऋण्	5. भार स्नाण	6. पमोम	7. जा० पगीग	8. सरा।	9. ज 0 भारावम	10. जं0 मोदी का नाल	11. चैडी	12. सम					
क्ष्मीस सक्ष्मीबरा	ज्याम महावरा															क्रेलटी ढली														*	NI N	
																मजौली																**
	- अ													334.4		गमला														Í		

1	608					¥	राध	ारप	ग, र	ाज	पस	, हि	भा	चल.	प्रदेश	T, 25	जूत,	19	9 0/	4 अ	षाढ	, 15	912	<u></u> -				
1.3 - 1.4		298	200	3.1	517	234	23.	69	145	198	188	261	652	412	180	3448	3.4 5.	351	216	ıc	118	843		723	S	24	106	300
. 12.		106,		1.0	160	105	70	42	20	8.0	82	9.5	360	190	72	1422	o r) 00) 10	40	ŀ	10	270	ţ	215	*]	19	4.5	80
11	 	47	13	6	55	30	45	28	15	46	32	27	118	9.2	26	583	7.1	4 10	25	ĸ	15	92	-	105	ĸ	7	31	49
10	! !	40	4	9	46	26	33	24	12	34	23	24	78	09	18	428	23	37	21	د	െ	73		73	ī	۲	21	39
6		236	2.1	44	303	224	228	105	06	272	202	187	634	380	229	3155	305	258	103	18	59	656		576	ĸ	17	172	238
ė		69	130	 -	126	87	74	23	47	109	51	26	133	15	59	1090	108	143	128	4	29	289	19	149	6.5	4	25	75
	,														J	:											ξs	
7		सीमार -	भ । सापुर	द्राधार	कृत्रीलंडा	ब गृख्य	महम	मुद्रम	100 m	4431	শাৰ তিল	केछ साणानुर	गुम्मा	बपडी	मर्घ	योग	मानाह	प्र तेच	मुन्ती	ठठरोग	पुरानी कोटी	न, गड़ी	जं 0 मडीयार	मूलकोटी	जं0 मूलकोटी	राष्ट्रील	म्नाडी	पागना
, e			2. भ0 सापुर	3. दोबाधार	4. एंदालडा	क. माखाल	6. बाह्य						12. गुम्मा	13. बपडा	14. HTE	योग ::	1. मानाह	2. मर्न	3. मुन्ती	4. ठठ रोग	इ. मुरानी कोटी	6. मृण्डा	7. जं0 मडीयार	8. मूलकोटी	9. जं0 मूलकोटी	10. रष्ट्रील	11. मनाडी	12. पामना
-		<u> </u>		.3. बीचाधार	4. छ्वालडा	क. क्यांबाय	6. 41हरा							13. बपडी		योग	<u></u> ,	2. मर्च	3. सुरनी	4. ठठ होग			7. जं0 मडीयार				11. मुनाडी	
9	İ			3. दीवाधार	4. फ्ट्रानडा	জুলু কুলুকুল কুলুকুল কুলুকুল কুলুকুল কুলুকুল কুলুকুল কুলুকুল কুলুকুল কুলুকুল কুলুকুল কুলুকুল কুলুকুল কুলুকুল ক	6. काह्म							1 3.	14.	योग	संजौली मूलकोटी मंगोबरा 1. ग्रावाह	2. भरेच	3. सुन्ती	4. ठठरोग			7. जं0 मडीयार				11. मुनाडी	
4 5 6		सीपुर मशोबरा		.3. दीवाधार	4. एवंशिडी	%. क्रीस्थान	6- 4184							1 3.	14.	योग	मूलकोटी मणोबरा	2. भर्षेच	3. बुन्ती	4. ठठरोग			7. जं 0 मडीयार				11. चुनाडी	

मि 1336 3138 409 591 1259 115 476 52 68 200 43 202 41 77 145 81 622 57 93 175 116 682 51 76 281 2 10 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	•				13. जं0 कुफरी 14. कुफरी कोटी	Y	145 38	15	X 4 4	7	210	322	,
मिसा संगोली बलदेयां वजदेयां 1. बलदेयां वजदेयां 1. बलदेयां वजदेयां 1. बलदेयां वजदेयां 1. बलदेयां वजदेयां 1. बलदेयां वजदेयां 1. बलदेयां वजदेयां 1. बलदेयां वजदेयां 1. बलदेयां वजदेयां 1. बलदेयां वजदेयां वजदेयां 1. बलदेयां वजदेयां वजदेयां 1. बलदेयां 1. बलदेवां 1. ब					कुफर <u>ी</u>		115	1	52	68	200	313	:
जिसम्ता संजोली ब्रल्देयां बलदेयां 1. ब्रलदेयां 2. सम्होसर 81 622 57 93 175 145 3. दीनल 1. ब्रलदेयां विकास 1. ब्रलदेयां विकास 1. ब्रलदेयां विकास 1. ब्रल्सेस 1. ब्रल्स 1. ब्रल्सेस 1. ब्रल्सेस 1. ब्रल्सेस 1. ब्रल्सेस 1. ब्रल्सेस 1. ब्रल्सेस 1. ब्रल्सेस 1. ब्रल्सेस 1. ब्रल्सेस 1. ब्रल्सेस 1. ब्रल्स 1. ब्रल्सेस 1. ब्रल्सेस 1. ब्रल्सेस 1. ब्रल्सेस 1. ब्रल्सेस 1. ब्रल्सेस 1. ब्रल्सेस 1. ब्रल्सेस 1. ब्रल्सेस 1. ब्रल्सेस 1. ब्रल्सेस 1. ब्रल्सेस 1. ब्रल्सेस 1. ब्रल्सेस 1. ब्रल्सेस 1. ब्रल्स 1. ब्रल्सेस 1. ब्रल्सेस 1. ब्रल्सेस 1. ब्रल्सेस 1. ब्रल्सेस 1. ब्रल्सेस 1. ब्रल्सेस 1. ब्रल्सेस 1. ब्रल्सेस 1. ब्रल्सेस 1. ब्रल्स 1. ब्रल्स 1. ब्रल्स 1. ब्रल्स 1. ब्रल्स 1. ब्रल्स 1. ब्रल्स 1					योग	:	က !	- 1	409	6	25	67	
2. साहीसर 81 622 57 93 175 3. रीनल 4 क्सुफर 116 682 51 76 281 4 क्सुफर 5 40 पन्याली 158 16 1 10 2 6. क्सीलविद्य 66 4 17 45 122 7. धार 8. रातनपुर 44 45 9 9 16 10. क्सुण 11 क्सुण 11 क्सुण 11 क्सुण 11 20 75 11. कुम 12 कुम 12 14 क्सुण 12 कुम 12 14 66 11. कुम 13 कुम 14 87 18 3 9 29 135 13. जं0 पन्यार 43 18 3 9 29 135 14. क्सुण 17 81 191 16 28 50 15. कुम वाल 18 सील 153 987 73 155 360 19. जं0 भोगबाली 28 4 3 3 10 20. कुसीबार 22 22 3 4 8 21. धुम ह 20. कुसीबार 22 22 3 3 4 8 21. धुम ह 21. धुम ह 21 1197 4261 442 709 1888 4 21. धुम ह 33 120 26 37 16 22. जंकी सालविद्य 1. माराविद्य 403 46 15 30 2. जंकी सालविद्य 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	<u>जि</u> मसा	संजीती	ब लेट्य	बलदेयां			44 8	202	41		41	7	
4 कस्पुक्तर 116 682 51 76 281 5 5 जंग प्रमुक्तर 5 जंग प्रमुक्				:			81	622	57	93	175	430	
4. कस्फ्रीकर 2 10 2 2 5. जंग प्रमालवी 158 16 1 10 6. कमालवी 66 4 17 45 122 8. क्रमायवी 66 1 185 20 20 20 8. क्रमायवी 28 3 1 2 20 10. क.ण 11. क्रमायवी 14 45 9 16 11. क्रमायवी 16 76 11 20 75 12. क्रमा 13 16 76 11 20 75 13. कंग प्रवाद 17 81 16 20 55 14. क्यावा 15 385 36 22 13 4 3 15. कंग भाषा 15 385 36 3 4 3 3 10 17. माज 18 15 39 4 3 3 10 21. घुमंह 20. कंगी 2 2 2 3 4 8 21. घुमंह 2 3 4 3 3 10 21. घुमंह 2 3 4 5 3 10 2 3 4 5 3							116	682	51	76	281	489	
5. जं0 प्रनयाली 158 16 1 10 — 6. क्मालनी 66 4 17 45 122 8. रतनपुर 44 45 9 16 9. जंग्याप्त 28 3 1 20 20 10. जंग्याप 44 97 12 14 66 11. जंग्याप 44 97 12 14 66 12. जंग्याप 17 81 16 20 55 13. जंग्याप 17 81 16 20 55 13. जंग्याप 17 81 16 20 55 14. क्याप 16 78 18 3 9 — 15. जंग्याप 16 78 18 3 9 — 16. काण्डा 8 379 28 49 160 17. माज 88 379 28 49 16 19. कंग्याप 153 987 73 155 3 10 20. कंग्याप 10 10 4 3 3 10 21. मु 10 4 3 3 10 22. कंग्याप 10 4 3 3							7	10	2	2	1	20	
6. क्सालवी 66 4 17 45 122 7. धार 8. ज्लापुर 44 45 9 16 9. जुंठ स्वास्तार 10. चर्णा 10. चरा 10. चर्णा 10.							158		1	10	ļ	19	
अंतु स्तापुर 44 45 9 9 16 16 18 10 20 20 20 20 20 30 40 41 45 9 9 16 44 45 9 9 16 44 45 9 9 16 44 45 9 9 16 44 45 9 9 16 44 45 9 12 14 66 11 20 75 12 44 11 11 20 75 12 44 47 18 18 18 3 9 17 18 18 18 18 18 18 18							99	4	17	45	122	320	
8. रतनपुर 28 3 1 2 —— 9. जंग् स्वास्तार 28 3 1 2 —— 10. जंग्ण संवास्तार 16 97 12 14 66 11. जंग्ण संवास्तार 17 81 16 20 55 13. जंग्ण पन्यार 17 81 16 20 55 14. क्यांल 16 क्यांल 15 385 36 49 160 15. जंग्ण पन्यार 15 385 36 49 160 17. माज्र 15 3987 73 155 360 19. जंग्ण भोग्याली 28 4 3 3 10 20. केलीधार 2 2 2 3 4 8 21. धुमक 21. धुमक 22 3 4 8 21. धुमक 22 3 3 4 8 21. धुमक 23 120 26 37 16 22. जंग्ण नालदेहरा 1. मालदेहरा 2. जंग्ण नालदेहरा 3 30 —— 19. जंग्ण नालदेहरा 33 120 26 37 16 21. जंग्ण नालदेहरा 33 120 26 37 16 22. जंग्ण नालदेहरा 33 120 26 37 16							19	185		20	20	214	
9. जंग स्वास्तार 28 3 1 2 1 2 1 2 1 4 6 6 1 1 2 1 4 6 6 1 1 2 1 2 7 5 1 1 2 7 5 1 1 2 7 5 1 1 2 7 5 1 1 2 7 5 1 1 2 7 5 1 1 2 7 5 1 1 2 7 5 1 2 7 5 1 2 7 5 1 2 7 5 1 2 7 5 1 2 7 5 1 2 7 5 1 2 7 5 1 2 7 5 1 2 7 5 1 2 7 5 1 2 7 5 1 2 7 5 1 2 7 5 1 5 3 4 5 3 4 5 3 5 4 5 3 5 3 4 5 3 5 3 5 3 3 3 3 3							44	45	6	6	16	73	
10. च्या 44 97 12 14 66 11. च्यावमा 16 76 11 20 75 12. ज्या 17 81 16 20 55 13. जंग प्यावस्त 43 18 3 9 14. च्यावस्त 86 226 19 29 135 16. ज्यावस्त 88 379 28 41 210 17. पाज 19. जंग प्रावस्ति 28 4 3 3 10 20. क्लिमिर 22 2 3 4 8 21. घुमरू 21. घुमरू 21 4261 422 709 1888 4 22. चुमरू 33 120 26 37 16 23 जंग 1197 4261 422 709 1888 4 24 3 3 3 10							28	ເລ	-	7	\ .	i	
11. चनावना 16 76 11 20 75 12. जुम 17 81 16 20 55 13. जं 0 पन्यारट 43 18 3 9 14. क्याल् 86 226 19 29 135 15. जुमेहिड्ड 78 385 36 49 160 17. माज् 153 987 73 155 360 19. जं 0 भोगवाली 28 4 3 3 10 20. कैलीवार 2 2 2 3 4 8 21. घुमरू 21. घुमरू 21. घुमरू 21. घुमरू 21. उ.б. 33 120 26 37 16 23. जुमें 33 120 26 37 16 24. जुमें 33 120 26 37 16 25. जुण नालदेहरा 1. नालदेहरा 2. जुण नालदेहरा 2. जुण नालदेहरा 33 120 26 37 16							44	97	12	14	99	160	
12. जूम 17 81 16 20 55 13. जी पन्यारट 43 18 3 9		,					16	76	11	20	75	93	
13. जं 0 पन्यारट 43 18 3 9							17		16	20	5.5	. 63	e e
14. क्यालु 41 191 16 28 50 15. जगैहर्ड 16. क्राण्डा 86 226 19 29 135 16. क्राण्डा 88 379 28 41 210 18. सौल 153 987 73 155 360 19. जं0 भोगशाली 28 4 3 3 10 20. केलीधार 20. केलीधार 20. केलीधार 20. केलीधार 20. केलीधार 20. केलीधार 20. केलीधार 20. केलीधार 20. केलीधार 20. केलीधार 20. केलीधार 33 120 26 37 16 20. केलीखार 33 120 26 37 16 20. केलीखार 20. केलीखार 33 21 2 2 2 2 2 2 2 2							43		သ	6	I I	6	
15. जगैहडू 86 226 19 29 135 16 49 160 17. माज् 88 379 28 41 210 18. सौल 19. जं0 भोगशाली 28 4 3 3 155 360 20. केलीधार 2 22 3 3 4 8 20. केलीधार 20. केलीधार 2 26 3 3 10 10 21. धुमरू योग 1197 4261 422 709 1888 4 20 वालदेहरा 1. नास्तदेहरा 2. जं0 नालदेहरा 33 120 26 37 16 2 जं0 नालदेहरा 33 21 2 2 2							41	191	16	28	20	180	đi.
16. क्राण्डा 78 385 36 49 160 17. माजु 88 379 28 41 210 18. सौल 153 987 73 155 360 19. जं0 भांगशाली 28 4 3 3 3 20. क्लीधार 2 22 3 4 8 21. धुमरू 2 26 3 3 10 21. धुमरू योग 1197 4261 422 709 1886 4 2. जंग नालदेहरा 1. नालदेहरा 403 46 15 30 2. जंग नालदेहरा 403 46 15 30 2. जंग नालदेहरा 33 21 2 2							86	226	19	29	135	330	
17. माज्र 18. सौल 153 987 73 155 360 19. जं 0 भोगशाली 28 4 3 3 20. केलीधार 2 22 3 4 8 3 10 21. धुमरू 21. धुमरू 21. धुमरू 21. धुमरू 21. धुमरू 21. धुमरू 21. धुमरू 33 120 26 37 16 22. जं 0 नालदेहरा 33 120 26 37 16 22. जं 0 नालदेहरा 33 21 2 2 2 2							81	385		49	160	378	
18. सौल 153 987 73 155 360 8 19. जं0 भोगशाली 28 4 3 3 4 8 20. केलीधार 2 22 3 3 4 8 8 3 10 3 10 1197 4261 422 709 1886 41 33 120 26 37 16 33 120 26 37 16 33 120 2 2 2 3							88	379		41	210	428	
19. जं0 भोगशाली 28 4 3 3 — 20. केलीधार 2 22 3 4 8 21. धुमरू 21. धुमरू 2 26 3 3 10 10 1197 4261 422 709 1886 41 20 जोनेसाला संजोली नालदेहरा 1. नालदेहरा 2. जं0 नालदेहरा 403 46 15 30 — 3 जोनेसालाप							153	987			360	838	
20. केलीघार 2 22 3 4 8 2 10 योग 1197 4261 422 709 1888 41 1197 431 120 26 37 16 2 जानेकालवार 2. जानेकालवार 3 21 2 2							28	च	ဗ	3	i	-	
प्राप्त संजोली नालदेहरा 1. नालदेहरा 2. मंग नालदेहरा 2. मंग नालदेहरा 403 46 15 30							2		က	4	œ	56	
योग 1197 4261 422 709 1886 41 1886 41 विभागता संजोली नालदेहरा 1. नालदेहरा 403 46 15 30 जानकावतार 33 21 2 2							87 ,	56	က	က	10		! !
प्रिमला संजोली नालदेहरा 1. नालदेहरा 33 120 26 37 16 2. मंग नालदेहरा 403 46 15 30					.,	:	1197	67	422	709	88	~	
िषमस्ता संजोली नालदेहरा 1. नालदेहरा 33 120 26 37 16 2. में जालदेहरा 403 46 15 30 — 3 21 2 2										1	1		
भूमाला सजीला निलंबहुर। 1 नोलंबहुर। 403 46 15 30	(,				130	96	37	16	6 1	
जा नाल दहर।				दहरा			5 C C	0 7)	3.0	}	80	
		11					າ (ຕ *	21		2	-1	9	

161	0						भस 		रण —	 		ાત, —		 	ल प्रदर	n, 2	э —	<u></u> সুন	, l	19 5	30/	4		116	, I	91	2 				
14							٠									I I												11		·	
13		192	34	303	- 00	281	207	115	240	460	135	316	239	205	3157	288	118	1	153	183	17	296	204	က	114	06	223	6.7	28	444	2303
12		105	S	160	156	175	55	72	103	210	110	150	95	135	1552	117	29	226	67	7.0	7	87	6 1	11	67	47	88	j	25	97	666
::		34	œ	43	36	41	40	33	33	112	37	53	23	38	009	157	17	8	17	61	3	58	38	3	28	37	37	30	13	49	55.1
1.0		24	9	36	22	27	28	22	27	99	26	40	18.	29	414	97	15	2	12	28	2	3 8	22	က	22	20	28	2	9	37	334
6		201	49	343	361	501	382	179	388	795	231	436	190	365	4608	534	109	31	150	357	15	315	291	7	178	145	250	52	26	390	2880
8	1	57	25	137	69	26	54		78	104	27	83	19	58	1280	115	36	096	81	5.1	ຸທ	113	88	9	99	37	13	257	42	270	1240
ł Į															} :																
7 9		4. WIS		6. मानर •			9. बडोग	10. टिक्कर		12. कोग			15. mtc	16. संङ	गोग	1. बडीह			4. कयाली	5. टिपरा	6. कर्याल	7. मलुड	8. क्याह	9. મૈલ	10. गवाही	11. कलहाली	12. परमेहर	13. जं0 पटमहिर	14. करयाली	15. दिगाह,	ं योग
ĸ																नमयाना															
4																हें जी															
m																संजीली															
2	1 1 3	183														शिमला															
ł	ļ																														*

	-							असाध		<u> </u>	गपट	1, 1	हभ	17	4 5	बद्ध 	1, 2	25 —	जु	₹. 	19	90/	4 म्र∶षा 	ढ़, 1	91	2				1 (61	1
i		٠		•																			 									
	009	700	273	426	191	425	443	3058	37	56	ę	61	ļ	46	43	17	171	9	350	346	274	17.3	1588	48	9	5.1	က	85	49		30	174
	619	207	167	109	409	211	420	2142	1.8	43	-	78	1	39	53	89	67	ł	217	151	110	08 .	924	49	ŀ	7.0	I	209	86	!	56	160
	295	85	96	52	128	88	140	884	27	23	6	37	. 2	16	19	20	31	4	63	56	45	33	387	19	'	5.9	10	9.4	80	ず	23	119
K	190	7	49	55 4	81	56	107	571	17	17	6	6	61	10	6	18	27	က	51	47	33	26	278	12	12	2.7	œ	40	28	ဗ	7.	99
	981	530	623	421	333	969	674	4158	129	156	14	163	9	107	154	63	203	22	601	428	286	254	2586	156	29	189	99	345	278	10	88	5.99
	197	257	106	7.9	39	150	150	1078	25	24	36	28	47	1.5	20	412	236	170	169	209	20.7	59	16057	26	111	24	325	46	19	ıc	1.5	96
Y								i :	ł									is:														
)	1. चमयाना	2. मुराला	3. सैनाहन		5. सापरी	6. छकडामल	7. मलयाना	योग	1. बंगनाकला	2. बगना खुद		4. काम	5. जं0 दोम मोह पराली		7. पराली		9. सरडनेंण	0. ज 0 महद्दा कण्डा उन्दल	11. दरमोग		3. बाटैया मजार	4. जन्	मीजान .	1. जबरेली	2. जं0 दोम डमैहर	3. डमैहर्	4. जं0 प्रबलाजिन्द्र रख	5 माला .	6. काछर			9. जरोल
2	संजीली चमयाना					मलयाना			दरयोग									1	-		1	-		दरमोग								
,	मजीली								दरयोग															म्डाधार	2							
) .	36.े गिमला								37. मन्जीली दर्यात															सन्जौली						9		
4	36.								37.															38.								

7						
13	39 58 213	11 100 42 1	918	107 336 188 362	193 435 199 540	206 137 54 1764
12	_ 113 109	2 2 5 1	1133 146 180	100 175 85 175 175	90 27 0 60 60	1 1
11	45 48 60	2 17 11 1	596 99 55	22 50 31 77 548	441 84 457	51 91 43 485
0.1	43 27 43	2 13 8 1	345	15 31 22 22 59 385	3 1 67 37 88	33 43 30 302
ø	102 178 363	111 72 877	2564 503 338	242 710 235 751 3861	217 14 598 480	278 354 94 3442
∞ ¦	247 32 264	129	1364	36 96 59 151 653	92 169 132 95	77 60 372 1166
			<u> </u>	:	1	1 : 1
2 9	10. वं 0 दोम जहोत 11. जंगीम 12. बह ोई	13. डोमका डांग 14. कुमार 15. पाल जुरुबड़ 16. जनीखर	मीजान 1. जन्मा 2. कथाना 2. चोती			. ब्रोहा 7. डवारो 8. जं0 भलावग मीजान
5						
4			, ज		भ इत्	
e		•	त्त्र श		ا ا ا	
2			न् मृ		, जनम्	

	मसाधारण राजपस,	हिमाचल प्रदेश, 25 जू	न, 1990/4 म्राषाढ, 1912	1613
327 178 178 246 148	1613 1533 601 335	524 406 65 3164	717 687 175 887 646 554	39 74 138
124 161 62 30 203	517	323 160 1673	133 115 46 129 286 130 839	96 44 107 78
119 31 31 71 330 201	346	4 (155 126 53 145 155 169 803	2 5 4 5 3 3 3 3 3 3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
. 24 . 24 . 3 . 51 . 25 . 119	294 256 100 46	98 69 24 24 593	101 92 21 97 83 115 509	2 1 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
83.1 33.4 480 204 1464	3316 3752 1027 538	808 750 77 5950	1253 1086 465 1037 784 895 5528	21 20 105 190 236
131 81 144 164 83	1187	371 381 441 2814	359 423 114 314 247 321 1778	198 112 46 74 89
·	:	:	:	
 पुनोरली खोलखजैवदा जं0 कोहान मझौत कडौत मझौर महौर 	मीजान 1. पिरत 2. दाई 3. सतलाई		 नौहा लखोटी गर्जन इब्बल् पड्यानावड कलोग योग	 জं0 অहोटीबाग जं0 मन्न मीन मनेबट तुगला सरदाता
धडो त	पिरम		हर ⁶ 86 8	मोटी
अन्त <u>ा</u> भ				कोटी
्र श्रमा	र्म र	B	证	जुना
शिमना	ख		<u> सिन्ध</u> ा	जना र
⇔ € [′]	4		ri.	अ

161	4	a			** 		वारण 		(H)	164																			
1.4	 - - -																												
13	500	69	10	22	29	239	670	864		186	230	84	88	. 41	189	ł	253	222	190	158	234	. 400	295	100	170	136	31	1700	7507
12	300	62	7	-	I	178	555	2536		65	137	133	148	26	145	ł	190	160	168	106	144	230	250	107	133	06	86	0000	7327
11	121	20	4	13	10	72	247	627		10	80	38	23	19	65	7	76	69	29	31	51	85	108	21	57	20	10	000	832
10	88	15	3	11	œ	51	189	465		6	55	21	17	18	40	2	57	43	44	2.2	35	29	69	16	46	16	3		574
6	685	154	6	33	28	649	169	3492		142	427	117	155	73	366	2	384	397	342	232	269	576	472	08	144	182	43		2364 4403
8	207	39	45	133	268	114	333	4372		163	328	311	140	34	168	72	66	86	65	73	96	187	223	15	291	94	S.		2364
6 7	7. महालटी	8. जधेडीबाग	9 जं0 चनाई	10. जं0 निन	11. जं0 कनेबट	12. कोटगढ़	13. कोटी	मिशान	w	1. चनेया	2. मलोट	3. जं0 टौरू	4. मलागांव	5. धनालटा	6. E UE	7. जं0 कमाली	8. नेहरा कमाली	9. कलोहत	10. मुटीला	11 फमवटी	12. वेहरादोहाई	13. चाम्बी		15. भुलावम		17. धार	18. धार कुमार		मियान
5										जनेडवार																			
ት .										ъ∕											(2)								
3										जनेडधार																			
2										लन्मा	9										.,,								` ` y ı.

.

	भूमार कामजात माल बाबत	बाबत अरबन एरिया भिम्ला	। शिमला	शहर	1	ζ
नं0 नाम बाई	नाम मौजायान	मति	Arete	71915	TATELL TO SERVICE STATES	farmen
सुमार		खाताजात	खनीनी	म् विष्	716.	
1 2		4	2	9	7	
1. स्टेशन वार्ड	स्टेशन बार्ड	164	349	1609	15.96,650	नोट तहसील
बालूगंज ।	बालगंज				5 वर्ग मज	शिमला शहर में
;	4					पटवार सर्क
						एक ही था जिसके अब अर्थ अर्थ अन्तर मार्थे।
4	बाजार बाला		e e	96	24,155.	
	वार्ड बालगंज				5 वर्णमञ	
ઌ૽૾ૢ	बाग	. 75	, ro	53	10 हैक्टेयर	
चं	चावग	26	37	117	0 atus 8	
5.	श्रान्दडी	S	78	219	61 30	
6.	बनोग	93	119	346	19 40	
7.	गाहब	S	11	48	11 340	
ŵ	मर्ड ः	94	122	258	25 au	a a
u.i	मुख मीजान	452	721	2748	265 हैम्देयर	and the many and has been been been been been been been bee
ा. घार टूटी कण्डी	बाड़ें /धार	134	195	594	87 हैक्टेयर	
ં	पान्बही	18	19	113	12 हैक्टेयर	
ŕ	स्रतोग	2	2	15	1 हैक्टेयर	
4	भावोस	22	32	117	11 हैक्टेयर	
5.	बाग मलोन का जब्बड़	5	17	47	7 हैक्टेयर	
6.	फागली	78	9.0	276	31 हैक्टेयर	
7.	नाभा हाऊम	3	က	32	6 हैक्टेयर	
	कुल मिजान	262	358	1194	155 हैक्टेयर	
1. बाजार बार्डबड़ा शिमला	बाजार वार्ड बहा मिमला	717	717	717	245034 वर्ग गज (2 दैक्टेयर	프 (노
	मीजान कुल	717	717	717	245034 वर्ग गज	
of the same of the same of the same of the same is the same of the same of the same of the same of the same of			-			

1 2	3	4	5	9	8 1	1
1. खलीनी वार्ट	खलीनी	33	35	56	2	616
	पकावग	13	19	45	· m	
3	बनलोग	107	157	383	30	
wi [*]	कल्याना	17	21	7.0	1.2	
ည်း	कवार	1	۲Ħ	11		
6.	दलनी	ŭ	.°.	42	4	- -
7.	भाडयान	51	16	372	21	_ =
	मीजान कुल	229	342	979	74	
1. स्टेशन वार्ड छोटा शिमला	स्टेशन वाई छोटा शिमला	539	1245	2560	2262 वर्ग गज वर्ग फट	
					S	
2.	बाजार बाई छोटा शिमला	,4	26	10 5	30854.0	
સ	कस्म्पटी कोटी	92	136	297	27 हैक्टेकर	
4	छोटा भिमला	41	59	102	20 ,,	
	फाटी रिहनाना	13	19	48	7	
.9	कमुम्पटी शिमला	8 0	54	203	27	
f	in the state of th	100	i i	2100		
		001	6/61	0010		
1. संजौली वार्ड	संजौली	515	593	1075	82	
. 2	月 日	108	123	270	35444वर्ग गज	
÷	संजीली पंजाब	7	4	17	S.	<u></u>
	6 मीजान कुल	625	720	1362	06	
1. स्टेशन वार्ड बड़ा शिमला	स्टेशन वार्ड बडा शिमला	674	919	3120	312015,906138(136)	 !
. લં	बाजार वार्ड लक्कड़ बाजार	25	25	95	1	
1. कैंगु वृद्धि	1	669	944	325	137	ــ . ئــ ر
	કો.	288	453	1068	15	
2.	बाजार वार्ड कथू	-	22	22	ĭ	
က်	भराडा	45	61	150	24	
, ,	्र बाजार वार्ड भराड़ी	18	26	41	4378 वर्ग गज (1)	
	8. मीजान कुल	352	562	1281	40	1
	मीजान कुल 8 बार्ड	4102	5953	12011	1059	
	الاميم					

मुल्ली बहुनोंट बर्रोगड़ा भरोगड़ा रोगड़ा भरोगड़	73	က	4	S.	9	 	7	8	6	10	11	12	
सन्तेत्रा च्य0 मिद् प्राप्त विकास स्वीक्रा स्वीक्र स्व	मन्त्री	खरमोट	धर्माडा	भरोगड़ा	धरोगङा		389	232	494	1357	243	114	
ज्या की मिट्ट 160 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	:	}	:		सन्दोया	CA	62;	188	342	1161	161	93	
मनाह मनाह 23 20 41 60 22 वि के 0 समी हो जा के 0 सर्थेता 193 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					जं 0 मिट्		091	1	Ì	က	_	7	
ज्या क क्सेंग्रा 193 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					मनाह		23	20	41	09	2.2	13	٠
ज्या क्रमियार 128 — 2 2 2 2 विकास मार्था क्रमियार 1239 440 877 2585 431 22 3					जं 0 सर्था	-	193	. [;	Н	П	7	
ज्या सर्गा स्था स्था स्था स्था स्था स्था स्था स्थ					जं 0 लम्बीधार		128	ļ	Ţ	7	23	1	
क्रांत्र सर्गाव्हा मण् क्रिक्शंत्र स्वात्वा विकासीता स्वात्वा विकासीता स्वात्वा विकासीता स्वात्वा स्वात्वा स्वात्वा विकासीता स्वात्वात्वा स्वात्वा स्वात्वा स्वात्वा स्वात्वा स्वात्वा स्वात्व					ज 0 मुलाह		67	}	1		-	-	ļ
िस्प्री स्वाप्ता स्प्राप्ता स्प्					শুণ	12	39	440	877	2585	431	224	
बक्तत्ताम स्पाल 113 100 107 497 74 विश्वाम स्पाल 113 100 107 497 74 121 298 38 111 140 100 100 100 100 111 140 111 140 111 140 111 140 111 140 111 140 111 140 111 140 111 140 111 140 111 111		in the second	गुर्ग सह		भण		42	30	50	81	22	14	
स्त्रमा स्पाल् स्तर्भ		5	5. 		बक्तल (ग		31	15	26	100	11	9	
स्रम्पल् साम्पल् 73 78 121 298 38 38 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46					ऐगा	-	13	100	107	497	74	46	•
सस्ज धर्मा धर्मा धर्मा जा संजिक्त जा से स्वार्थ जा प्रमान्त जा प्रमान्त प्रमान					भंगाल		73	78	121	298	38	27	,
स्त्यं स्त्यं 125 65 201 402 68 वर्षेष्ठा वर्षेष्ठा 139 38 111 147 31 11 147 31 11 147 31 11 141 147 31 11 141 147 31 11 141 147 31 11 141 147 31 11 141 141 141 141 141 141 141 141 1					बाग े		28	80	12	63	ഹ	2	
हिमरी हिमरी दबका 139 38 111 147 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31					सन्ज	1	25	65	201	402	89	50	
ज्ञां स्था स्था स्था ज्ञां स्था ज्ञां स्था स्था स्था स्था स्था स्था स्था स्था					धरेणा	_	39	38	111	147	31	1.9	
जां मारल मारल 141 — 2 10 2 1	d				ज् 0 सैन्य	1	37	I	ļ	7	-	-	,
क्याल क्याल 196 2 10 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1					ज माटल		41	Ĭ	İ	27		-	
म्प्रांत्र महाराज्य स्वार्थ					जं 0 ऐशा	1	96	i	21	10	67	୧୩	
म्पन्न स्था 38 3 1 प्रवृत्त्रा 83, 15 250 395 78 नेवल नहींरा 106 67 322 381 107 बहीरा गिहमरी विभागी देवका 362 1 1 1 जानी महेरी 340 228 635 1205 212 13		*			क्रमाल	7	62	1	}	ा	-	~	
प्रस्तिमा 83, :5 250 395 78 ने वर्षा ने वर्षा 106 67 322 381 107 व्हीरा जीड़ 15 . 1569 456 1256 2475 456 3 निर्मा के प्राप्ति स्वका 362 1 1 1 वर्षा प्रस्ति महेरी 340 228 635 1205 212 1:	e.			2	म्भ		38	•	j	e	7	7	
निव्त निव्त 55 10 51 93 16 वहारा 106 67 322 381 107 31 107 31 107 31 1569 456 1256 2475 456 310 प्राप्ती महेरी 340 228 635 1205 212		,			पन्दे आ	41	83,	5.	250	395	78	8 #	
हिमरी हिमरी दनका 1569 456 1256 2475 456 विभिरी दनका 152 1 1 1 सिमरी महेरी 340 228 635 1205 212					ने वल		55	10	5 1	93	16	8	
मिर्स हिमरी दनका अहे 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					बहोरा	1	90	19	322	381	107	7.1	,
हिमरी किपरी दनका 362 1 1 1 360 पंता 152 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			•			1 -	695	1	1256	2475	456	302	
जाती महेरी जाती महेरी 340 228 635 1205 212	18	era/c	हिसरी	÷	हिमरी दवका	3	62	!	Ī	1		—	
340 228 635 1205 212	5		2		जं 0 पंतम	1	52	I	1	-	1	 4	
	*				लानी गडेरी	8		228	635	1205	212	122	

			- American (1997)	-		•												e e						يد .		15		œ.	0
12	43	က	23	вo	63	7	292	115	48	7.1	38	27	35	25	359	2	1	83	30	62	10	25	28	30	}	65	1	48	40
11	96	4	30	7	119	. 7	517	184	9.1	100	49	37	83	35	579	7	,	55	45	32	'n	11	19	21	-	46	7	38	14
10	509	ĸ	161	14	571	4	2642	821	468	784	416	250	314	218	3191	2	-	639	323	496	104	144	245	222	1	452	1	462	335
6	133	I	, - 1	10	155	5	1235	617	390	499	209	988	113	154	2870	10	i	27	134	208	20	86	104	1	1	304	}	. 175	90
8	222	i	45	ł	82	j	543	85	65	80	37	38	62	30	397.	7		86	57	9.0	21	16	25	25		99		99	22
7	216	135	197	140	197	348	2054	132	141	118	129	99	82	06	758	461	79	335	78	86	10	27	33	26		41	12	35	41
						3		}		,					•	•													
မ		न्याः		जं0 मालग	योगल हिमर	जं0 हिमर	<u>ज</u> े.	d=		A)	hc/	Ŋ			म्।	जहवींन किवकर	Ę	नि	hc/	मझीवड	.व	खबाहिल		खनावग	जं 0 खटनोल	खटनोल	जं 0 वशी जलाण	पजायाली	चलोग
က	बनुषा	जं 0 बनुषा.	गडाह	G 0 1	ग्रोगर	<u>र्</u> ग.		मालगी	काटी	ग्रोग	तलाह	मानद	218	मुमा	×	RC/	ग्राह	हलाना	बडाह	मझ	हिवण	ख्य	जलाम	खन	व.	खद	<u>ल</u> ल	त्य	a de
4								म्रामली								खटनं।ल													
ဗ								म्रोगली								खटमोल	* #												t
		,	~**													5. सन्नी													

													~			٠		. ,							
12	55	80	65	60	95	ĸ	80	18	458	1 10 1 10	1.5	ļ	45	17	82	45	66	22	384	30	7.0	90	9.0	25	1.8
1	45	58	40	38	53	52	57	21	364	45	6	-	41	44	62	06	42	20	354	25	64	25	34	12	14
10	388	715	444	585	471	186	540	208	3547	495	86	-	352	287	658	702	774	303	3670	252	653	457	399	146	126
6	204	243	163	210	183	4 4	171	7.8	1296	2.26	52	}	130	72	236	25 3	304	46	1319	162	397	161	224	116	46
8	72	114	62	99	77	83	87	33	594 1	6.9	15	_	20	52	100	Ì	61	39	387	53	102	38	42	17	23
7	104	56	7.0	75	192	S &	450	134	1139	7.1	22	1.0	210	9†	129	157	101	7.1	817	92 92	108	96	7.0	38	37
9	श्रील	गडकाहन	सरैल	ह म हिन	<u>बे</u> रटी	मं अट	जसेवड्	महोलू	जोंड 8	तंत्रोटी	तलोश	जं 0 खतरयाली	दान्दीबाग	गडा	बाग	देवला	मनहि	फिन्दा	जोड़ 9	दयागल	देवठी	क्यार	मलभज्जी	चक्याना	मादी
5	मझीवंड									खटनोल									٠	देवला					
4	वेरटी सरेल							e u		देवल ठेला		ě								देवरी					
3	खटनोल									î										:	:				
1 2	6. मुन्ती									7. "			,							: œ					

16	52(0			3	ग्सा ध	रण	िर -	जप	त्न, 	हि	म्।च	ल :	प्रदेः	₹1,	25	ज्	ন,	19	9 0/	4 ग्र _ि	ঘার্	5, 1	91	12	·—	-	<u></u> ~			
12		c.	8 8		326		91	63	14	10	89	1 9	10	الم الم	20	111	∞	31		392	33	40	55	81	51	33	38	102	10	re.	370
11	2	7 4	27		248	2	23	86	18	12	95	30	20	22	22	159	12	46		388	50	59	1 08	10	102	49	51	139	14	8	592
01	10	523	472	İ	3038	5	7.1	607	105	30	733	248	109	100	122	886	52	179		3432	262	373	719	57	594	458	222	814	138	30	3647
D	ł	83	165		1454		32	444	79	9	471	157	57	73	107	1306	25	115	-	2875	123	234	467	20	289	288	129	436	114	20	9150
œ	2	7.4	55		382	1	12	42	18	3	132	57	18	26	22	183	æ	45	-	559	45	7.0	80	13	108	92	50	104	32	5	600
-	œ	65	9.2		572	89	31	69	31	226	125	89	32	43	161	11	39	78		1003	99	83	92	19	110	122	39	110	36	383	000
	ज 0 हैना	हमभा	गुलधानी		जोड़ 9	जं 0 ऐमरी	चाबा	मकडछा	दतयार	मोहरानाल	महरः र	ऐमरी	कामला डगरी	मतोगडी	बगैणी	शकरोडी	ऊ ल्ली	दमेहरा		जोड़ 13	तरोर	मीलट	कदोग	मजेल	महयाल	जायतर	टमराङ	ब सन्तपुर	कलवी	ज ० दिहाती	4
3						माकगेडी															बसन्तपुर	,									
;			•			शकरोडी															रूमनोल										
						सुनी सूनी									12						"										
-						₩°															10.										

-				-	 -						161,		्भा	৭ প	স্থ	· 	25) जी	п,	9	90,	4	म्राषा 	इ, 1 91	2						16	21
	46	204	31	88	25	34	νo	1.2	445	29	34	œ	13	-	39	Ø	æ	=	27	. 20	32	61	12	293	425	9	35	24	39	6	20	29
	71	261	51	156	48	35	ø	15	645	35	39	91	17	-	61	6	10	-	41	31	26	93	18	428	0.9	6	67	30	29	11	20	52
·ŗ	179	982	253	1082	251	38	27	48	3352	512	116	88	104	. 12	291	46	48	32	516	303	432	1043	169	3710	67	40	9.2	342	615	75	370	530
3	136	431	218	718	94	65	2	1	1764	236	57	53	59	ю	259	22	2.2	ļ	169	153	150	537	117	1839	169	27	26	130	190	40	130	224
j	73	160	35	92	28	20	I		408	78	25	œ	20	ဗ	55	5	-	Ì	55	29	52	173	23	564	45	œ	12	45	7.0	12	89	73
	\$ 7	175	88	88	32	38	52	17	579	174	48	6	13	2	45	9	. 13	11	86	85	156	221	33	914	78	21	43	55	120	422	108	140
đị đị	77.6	सुन्ता	उवारम्	परयाङ	पलयाड- 2	शिलसरकारी	जं 0 कवलपुर	पलयाड	मोदं 8	वास	उखलामाल	कांगर	कोठी सेर	जुणीपनीहार	पटखर	माड	खनाड	जं0 बाग	डेडेवग	हिन्या	वशेलड़ी	खेग	गोला	जोड़ 14	चमरयाना	दाडवाकोट	वीडकीजायना	जम्मे	माजलीजायन	जं 0 हायकर	गडल	चनावग
4	i i				Se2					सन्नी खेग	? ?				-										चनावस							
	्रीम् ।									ः रेखासन्ती	,					9									चनावग							
	1, 1,				•					12						21 6									(2						,	

7 7 70 22 1079 1079 1079 426 89 76 95 30 426 18 197 238 157 1113 157 1113 121 82

थाची

ब्रश्नोल

15.

सान्दरी चालाहल

16.

rU

3

O

चनावग

सोहल

::

709 62 431 255 30 12 719 60 23	7555 574 273	463 128 86	3 10	472 50 36 463 66 45	14	0.9	8	544 87 43		3 51		2 33	62	9 37	9	344 32 22	5782 858 565		. 4 . 1 1		675 75 27	6 44	
215 56 158	1501	86	302	271	59	131	239	253	21	3.0	231	140	251	115	3.0	126	2536		{	200	232	190	201
8 4 8 6 6 6	399	က	102	60 60	13	35	61	77	1	20	58	30	7.0	35	15	37	673	† ! !	;	77	65	ų.	7
164 69 134	938	121	189	108 60		37	99	. 82	82	121	48	38	96	69	38	81	1143] 	35	183	153	7 0	
चलाहल कदर्शा नालावण	जाउ 8	भौरा		मिटियाड मन्त्रोन	मटेनी	प् _{रा}	जेलीधार,	पनेल	ज 0 नीरा	द्वापिर	मुख्य हो	मेवग	नीण	संडी	भिरंगल	दायला	जोड़ 16	** .	जं0 नालग		क्षां म	रमोग	
थाची		में																	पाइल	Y	e		
		मरी																٠	मन्त्री मन्त्री पाद्रल	: 2'			
,		मुल्ती																					

í	9 6	7	8	6	10	11	12
	स्तर्भार	26;	2,7	96	393	28	22
	140	119	100	265	546	84	4
	न्द्रिय	272	123	347	1353	148	6.7
	मोड़ 9	978	427	1650	4936	583	312
	1, नलाह	40	377	198	30	5.4	16.7
		41	615	101	72	140	274
		42	151	29	18	30	61
		43	9	212	2	e	12
		44	272	61	15	28	3.81
	6. स्टाब्स १	45	743	206	96	165	652
		46	672	198	88	161	585
		47	289	120	38	55	240
		48	181	34	19		5.2
-	10. জুন	49	29	25	2	7	25
		50	294	36	32	37	96
-	1 2. H osq	51	162	22	46	58	146
-		52	38	169	-	I	}
-	4 . साल 	53	467	9 5	38	55	121
		64	510	227	7.3	100	237
		9		133	П	1	ļ
		99	378	180	3.9	88	175
		67.	599	186	62	102	245
	19. जं0 चपराना	89	က	242	-	- - •	1
	मीजान		F 0 0 7	17.0			
	•		4600	F/F7	180	1313	3169
					٠		X X
64	20. ব্রুজ	54	318	138	40	55	114
		5.2	368	148	43	89	219
		. 99	696	170	82	135	487
	23. लुगस्	57	521	210	34	72	229
j	24. मुनणा	58.	212	171	21	29	133
				,			

10 4 4 4 8	382	98	1841	30	196	195	1.8	32	236	67	06	100	232	270	10	132	470	236	130	1	35	20	183	186
69 2 4	111	4.2	653	24	31	42	7	寸	20	25	17	33	103	7.1	4	29	125	0.9	39	-	14	4	39	63
. 39.	72	25	380	∞	25	26	က	လ	32	11	14	9	45	44	7	17	85	26	16	1	^	7	17	2.4
174	126	88	1349	89	7.1	7.1	œ	21	53	5.4	36	33	96	89	79	48	240	132	6.1	19	69	99	183	123
298	473	151	3550	26	402	356	30	5. 4.	340	142	244	1 76	443	456	6	189	415	612	183	,	29	2.7	170	440
59	62	63	c	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	168	169	170	171	172	173	174	175	177
·			:																	ï				
25. कटारवाट 26. डा०कटारवाट १४ पसम	28. चीकी		जोड़	30. an	31. सेरी		3. हिरामार्ला	15							1. जे0 मांजा	.स.	1.0		100		1. मन्द्रेच	8. चील		50. मोलन
				ج	m	ಌ	33	34	35	36.	37	38	Š	4(41.	42.	43	44.	45	46	47.	48	4	42
				जगी 3		m	ě	3,	35	36	37	38	38	4(4	42	4.3	77	4	4	4	4	4	43
					9	m	8	%	35	36	37	38	še	*	4	42	43	74	4	4	4	4	4	4,7
				जगी	9	m	en en en en en en en en en en en en en e	7 to	35	98	37	38	Š) *	4	42	\$ *	4	4	4	4	4	4	4,